

**ZMLUVA O DIELO**  
**č. ZOD/29/2021/BVS**

(ďalej len „zmluva“) uzavretá podľa ustanovení § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)

**Servisná údržba trafostaníc pre DČOV, DOOV a pre Odbor správy majetku**

**I.**

**Zmluvné strany**

**1.1 Objednávateľ:**

**Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.**  
Prešovská 48, 826 46 Bratislava

Zástupca zodpovedný  
vo veciach zmluvných:

JUDr. Peter Olajoš, predseda predstavenstva/  
generálny riaditeľ, na základe štatútu predstavenstva

Zástupca zodpovedný  
vo veciach technických:

Zápis:

IČO:  
IČ DPH:  
DIČ:  
IBAN:  
BIC:

(ďalej len „objednávateľ“)

**1.2 Zhotoviteľ:**

**ELEKTRO GLOBAL SLOVAKIA, s.r.o.**  
Kolmá 8, 851 01 Bratislava  
Ing. Jozef Podolinčák, konateľ

Štatutárny zástupca:

Zástupca zodpovedný  
vo veciach technických:

Ing. Jozef Podolinčák

Zápis:

IČO:  
IČ DPH:  
DIČ:  
IBAN:  
BIC:

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(objednávateľ a zhotoviteľ ďalej len ako „zmluvné strany“ alebo jednotlivo „zmluvná strana“)

## II. Predmet a miesto plnenia

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať **servis a údržbu na 27 vybraných trafostaniciach** objednávateľa a na **16 trafostaniciach** vykonať **aj úradnú skúšku**, podľa harmonogramu prác uvedeného v prílohe č. 2 zmluvy a v rozsahu cenovej ponuky zhotoviteľa, ktorá tvorí prílohu č.1 tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný vykonať servis a údržbu trafostaníc (ďalej len „dielo“), čoho výsledkom bude úspešné vykonanie úradnej skúšky na 16 vybraných trafostaniciach oprávnenou organizáciou.
- 2.2 Na zhotovenie diela sa vyžaduje vykonanie potrebného rozsahu prác na zariadeniach v zmysle harmonogramu uvedeného v prílohe č. 2 zmluvy.
- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať celé dielo v zmysle platných STN a v zmysle platných všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na predmet zmluvy.
- 2.4 Miestom vykonania diela sú prevádzky objednávateľa:

15 zariadení v pôsobnosti Divízie čistenia odpadových vôd (ďalej len „DČOV“):

ÚČOV Vrakuňa – murovaná trafostanica –TS 1013 (US 2025)  
ČOV Petržalka – murovaná trafostanica –TS 696 a podružná murovaná trafostanica  
ČOV Devínska Nová Ves – murovaná trafostanica –TS 886  
ČOV Senica – murovaná trafostanica –TS 57-31  
ČOV Senec – murovaná trafostanica –TS 57- 34  
ČOV Hamuliakovo, murovaná trafostanica –TS 20-05  
ČOV Holíč –stožiarová trafostanica –TS 15 – 036  
ČOV Brezová pod Bradlom – stožiarová trafostanica –TS 05-22 (US 2024)  
VČS Pezinok –štvorstĺpová trafostanica –TS 52 -38  
ČOV Rohožník – stožiarová trafostanica –TS 0052-014 (US 2027)  
ČOV Častá – stožiarová trafostanica – PTS 1 (US-2025)  
ČOV Malacky – stožiarová trafostanica –TS 40-054  
ČOV Svätý Jur – kiosková trafostanica –TS 29 – 20 ( US 2025)  
ČOV Modra – kiosková trafostanica –TS 38 – 46 (US 2024)  
ČOV Šaštín – Stráže –kiosková trafostanica –TS 0066-029

9 zariadení v pôsobnosti Divízie odvádzania odpadových vôd ( ďalej len „DOOV“):

ČS BAVR KCS 01 Vrakuňa – murovaná TS1073-000  
ČS BAVR KCS 02 Dolné Hony – murovaná TS0564-000  
~~ČS BAVR KČS 04 Rusovce – stožiarová TS0056-007~~  
ČS BAVR KCS 05 Rusovce – stožiarová TS0028-006  
ČS BARA KCS 01 –RAČA TS0014-031  
ČS SCVA KCS 13 – Ivánka stožiarová TS0023-020  
ČS SCCH KCS 02 Čierna voda TS0012-016  
ČS SCSC KCS 18 – Senec TS0057-105  
ČS BAKV KCS 01 – Karlová Ves

3 zariadenia v správe Odboru správy majetku (ďalej len „OSM“):

Prešovská 48, TS 1723-000-KIOSK  
Bojnická 6 – TBSV 1x630 kVA  
Kapitulské pole - TS290-22/0,4kV

Miesto vykonania úradných skúšok sú zariadenia DČOV :

ÚČOV Vrakuňa – murovaná trafostanica –TS 1013 (US 2025)  
ČOV Petržalka – murovaná trafostanica - TS 696  
ČOV Devínska Nová Ves – murovaná trafostanica –TS 886  
ČOV Senica – murovaná trafostanica –TS 57-31  
ČOV Senec – murovaná trafostanica –TS 57- 34  
ČOV Hamuliakovo, murovaná trafostanica –TS 20-05  
ČOV Holíč –stožiarová trafostanica –TS 15 – 036  
VČS Pezinok –štvorstĺpová trafostanica –TS 52 -38  
ČOV Malacky – stožiarová trafostanica –TS 40-054  
ČOV Šaštín – Stráže –kiosková trafostanica –TS 0066-029

Miesto vykonania úradných skúšok sú zariadenia OSM :

Bojnická 6 – TBSV 1x630 kVA  
Prešovská 48, TS 1723-000-KIOSK  
Kapitulské pole - TS290-22/0,4kV

Miesto vykonania úradných skúšok sú zariadenia DOOV :

ČS BARA KCS 01 – RAČA TS0014-031  
ČS SCVA KCS 13 – Ivánka stožiarová TS0023-020  
ČS SCCH KCS 02 Čierna voda TS0012-016

**III.  
Čas plnenia**

- 3.1 Termín vykonania diela podľa článku II. tejto zmluvy je do **dvanástich (12) mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy, podľa harmonogramu prác, ktorý tvorí prílohu č.2 tejto zmluvy.**
- 3.2 Ak zhotoviteľ pripraví vykonané dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávatel' prevziať dielo aj v skoršom termíne, avšak len v prípade, že dielo nebude vykazovať žiadne vady.
- 3.3 Po vykonaní diela bude spísaný preberací protokol – súpis vykonaných prác a dodávok. ktorú  
)  
(  
|  
)  
).  
)110.
- 3.4 Objednávatel' je oprávnený odoprieť podpis protokolu o vykonaní diela až do riadneho odstránenia všetkých vytýkaných vád a nedorobkov diela zhotoviteľom. V prípade, že objednávatel' odoprie podpis protokolu o vykonaní diela, odovzdá zhotoviteľovi písomný súpis vád a nedorobkov diela s termínmi ich odstránenia.
- 3.5 Po ukončení diela zhotoviteľ odovzdá doklad o vykonaní úradnej skúšky na 14 zariadeniach a doklad o vykonaní diela v zmysle zákona zástupcom vo veciach technických, v termíne do dvanástich (12) mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

#### **IV. Cena za dielo**

- 4.1 Cena za dielo v rozsahu článku II. odseku 2.1 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán, na základe predloženej cenovej ponuky zhotoviteľa a v zmysle ustanovení § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 4.2 Cena za dielo podľa článku II. odseku 2.1 zmluvy je vo výške **99 000,00 EUR bez DPH** (slovom deväťdesiatdeväťtisíc eur). K cene za dielo bude uplatnený režim DPH podľa právnych predpisov platných v čase odovzdania diela.
- 4.3 Dohodnutá cena za dielo je konečná a zahŕňa všetky materiálové a ostatné náklady na vykonanie diela. Cena za dielo nie je upravená o prípadný zisk z využitia alebo zhodnotenia odpadových materiálov pri realizácii diela v zmysle článku VII. odseku 7.12 zmluvy.
- 4.4 Objednávateľ sa zaväzuje, že po protokolárnom prevzatí diela zodpovednými osobami za objednávateľa, uvedenými v článku III. odsek 3.3, zaplatí za jeho vykonanie dohodnutú cenu za dielo.

#### **V. Platobné podmienky**

- 5.1 Zmluvné strany sa dohodli, že fakturácia sa uskutoční priebežne po ukončení jednotlivých častí diela, v členení podľa jednotlivých divízií a OSM, v zmysle cenovej ponuky a na základe podpísaných preberacích protokolov o vykonaní diela a zodpovednými osobami oboch zmluvných strán. Zhotoviteľ vystaví a odošle faktúru do pätnástich (15) dní od protokolárneho prevzatia diela. Vystavené faktúry musia spĺňať náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov vrátane rozdelenia predmetu fakturácie na jednotlivé druhy dodaných tovarov a služieb v zmysle ustanovení § 74, odsek 1. písmeno f) tohto zákona a ako prílohu musí obsahovať preberací protokol podpísaný v súlade s článkom III., odsek 3.3 tejto zmluvy a potvrdenú kópiu objednávky zaslanej objednávateľom, resp. vo faktúre bude uvedené číslo objednávky, pod ktorým ju objednávateľ eviduje.
- 5.2 V prípade, že faktúry nebudú obsahovať náležitosti uvedené v odseku 5.1 tohto článku zmluvy, objednávateľ je oprávnený vrátiť ich zhotoviteľovi na prepracovanie, resp. doplnenie. V takom prípade sa zastaví plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia a prevzatia opravenej faktúry podateľňou v sídle objednávateľa.
- 5.3 Lehota splatnosti faktúr je tridsať (30) dní odo dňa ich doručenia a prevzatia podateľňou v sídle objednávateľa.
- 5.4 Objednávateľ neposkytne zálohu na financovanie vykonania diela.

#### **VI. Záručná doba - zodpovednosť za vady**

- 6.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené podľa podmienok zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve a dielo bude realizované tak, aby boli zariadenia schopné riadnej prevádzky, nevykazovali žiadne poškodenia, chyby alebo zhoršenie funkčnosti predmetu diela alebo akékoľvek iné vady predmetu zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Objednávateľ je oprávnený dielo, ktoré má vady, neprevziať.

- 6.2 Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi záruku na práce a použitý materiál pri vykonaní opravy v dĺžke dvadsaťštyri (24) mesiacov odo dňa riadneho prevzatia diela objednávateľom.
- 6.3 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vady diela počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezodplatne odstrániť vady, ktoré objednávateľ písomne reklamuje.
- 6.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať vybavovať reklamáciu do desiatich (10) pracovných dní od uplatnenia reklamácie objednávateľa. Termín odstránenia väd bude dohodnutý na reklamačnom konaní v závislosti od charakteru, závažnosti a rozsahu vady, najviac však do tridsiatich (30) dní.
- 6.5 Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bez zbytočného odkladu po jej zistení písomnou formou do rúk zástupcu zhotoviteľa zodpovedného vo veciach technických podľa článku I. odseku 1.2 tejto zmluvy.

## **VII. Podmienky vykonania diela**

- 7.1 Objednávateľ je povinný odovzdať zariadenia pripravené tak, aby zhotoviteľ mohol na nich začať práce v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.2 Objednávateľ zabezpečí písomný súhlas pre vstup oprávnených osôb na vykonanie diela zhotoviteľa a vjazd vozidiel zhotoviteľa do uvedených areálov, ktorý bude uložený u vedúcich prevádzok, kde sa uvedené objekty nachádzajú.
- 7.3 Zhotoviteľ zabezpečí, aby vykonanie diela nezasahovalo nad primeranú mieru do prevádzky objednávateľa.
- 7.4 Objednávateľ poskytne zhotoviteľovi potrebné zdroje (el. napätia, úžitkovej vody a pod.) nevyhnutné na vykonanie diela.
- 7.5 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (ďalej len „BOZP“) svojich pracovníkov resp. pracovníkov subdodávateľa podieľajúcich sa na vykonaní diela ako aj za škody spôsobené týmito pracovníkmi.
- 7.6 Zhotoviteľ je povinný pred začatím výkonu prác v dostatočnom časovom predstihu predložiť oddeleniu BOZP a PO 1050000 dokumentáciu o školeniach svojich zamestnancov, ktorí budú zmluvne dohodnuté práce pre objednávateľa vykonávať. Konkrétne sa jedná o dokumentáciu v nasledovných častiach:
1. Doklady o oboznámení a informovaní zamestnancov z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vykonaného v súlade s ustanoveniami § 7 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov
  2. Doklady o školení zamestnancov z oblasti ochrany pred požiarmi vykonaného v súlade s ustanoveniami § 20 a 21 vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov
  3. Doklady o školení zameraného na stavebné práce a práce s nimi súvisiace (práce vo výškach a nad voľnou hĺbkou) vykonaného v súlade s ustanoveniami § 3 vyhlášky MPSVaR č. 147/2013 Z. z. , ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých činností.  
(Zhotoviteľ predloží iba v prípade, že predmetom zmluvne vykonávaných prác bude aj realizácia prác vo výškach a nad voľnou hĺbkou).
- Vyššie uvedenú dokumentáciu zhotoviteľ predloží k nahliadnutiu oddeleniu BOZP a PO 1050000 v origináloch a následne oddelenie BOZP a PO 1050000 vykoná poučenie

(oboznámenie) osôb zhotoviteľa v súlade s ustanoveniami § 6 odsek 4/ a následne ustanoveniami § 7 odsek 8/ písmeno a) až c) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov. K predmetnému poučeniu spracuje oddelenie BOZP a PO 1050000 dokumentáciu formou „Vyhlásenia“ o oboznámení sa so základnými zásadami bezpečnej práce pre osoby, ktoré sa s vedomím objednávateľa zdržujú v jeho objektoch a na jeho pracoviskách za účelom zmluvne dohodnutých prác a činností. Vyhlásenia budú vyhotovené v dvoch origináloch, pričom jeden obdrží zhotoviteľ a druhý ostáva uložený na oddelení BOZP a PO 1050000. Ak nie sú splnené vyššie uvedené platnou legislatívou dané podmienky, zhotoviteľ nemôže začať s výkonom prác. Kontakt na oddelenie BOZP a PO 1050000: el:

- 7.7 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ v súlade s nariadením vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko (ďalej len „Nariadenie vlády SR č. 391/2006 Z. z.“) poverí pracovníka, ktorý bude povinný v celom rozsahu dodržiavať ustanovenia tohto nariadenia.
- 7.8 Poplatky, prípadné postihy, pokuty, škody resp. majetkové sankcie z nedodržiavania podmienok stanovených povoľujúcim orgánom a z dôvodu neplnenia ustanovení Nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z. znáša v plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 7.9 Zhotoviteľ vykoná dielo na vlastné náklady a nebezpečenstvo.
- 7.10 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať ustanovenia všetkých platných predpisov týkajúcich sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ako aj ochrany pred požiarmi s cieľom predchádzať pracovným úrazom, prevádzkovým nehodám, haváriám, požiarom ako aj iným mimoriadnym udalostiam na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarmi. Jedná sa najmä o dodržiavanie ustanovení zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o BOZP“), následne všetkých súvisiacich platných právnych predpisov platných a účinných na území Slovenskej republiky ako sú jednotlivé vyhlášky, nariadenia vlády a technické normy a podobne. Na úseku ochrany pred požiarmi je zhotoviteľ povinný dodržiavať najmä ustanovenia zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov.
- 7.11 Zhotoviteľ vybaví všetkých svojich zamestnancov alebo osoby, ktoré sú s ním v inom ako zamestnaneckom pomere a vykonávajú činnosti u objednávateľa, príslušnými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami tak, ako to ukladajú ustanovenia § 6 odsek 2 písmeno a), b) a c) Zákona o BOZP a následne nariadenie vlády SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov. Ak činnosti vykonáva zhotoviteľ ako osoba sám, je povinný si všetky tieto prostriedky zabezpečiť sám pre seba na vlastné náklady.
- 7.12 Všetky odpady vzniknuté činnosťou zhotoviteľa (vrátane obalových materiálov, obalov od farieb, čistidiel, mazadiel, chemikálií a pod.), ktoré nemožno zneškodniť v areáloch, je zhotoviteľ povinný zneškodniť a zlikvidovať na vlastné náklady v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch a vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa stanovuje Katalóg odpadov. Úhrada nákladov na zneškodnenie odpadov vrátane dopravných nákladov je v réžii zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávateľovi prípadný zisk z využitia alebo zhodnotenia odpadových materiálov (kovový odpad a šrot, drevo, papier a pod.).

- 7.13 Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi kompletný zoznam všetkých subdodávateľov, pričom v prípade zmeny je zhotoviteľ povinný do troch (3) pracovných dní od takej zmeny zaslať objednávateľovi aktualizovaný zoznam.
- 7.14 Na realizáciu dojednaného diela môže zhotoviteľ využiť tretie strany – subdodávateľov iba s výslovným vopred daným písomným súhlasom objednávateľa. Zhotoviteľ preberá zodpovednosť za konanie subdodávateľa (ako napr. kvalita a rozsah vykonaných prác, spôsobené škody a pod.) v plnom rozsahu – rovnako, ako keby práce vykonával pre objednávateľa zhotoviteľ sám. Objednávateľ si výslovne vyhradzuje právo podľa svojej úvahy písomne odmietnuť kedykoľvek akéhokoľvek subdodávateľa zhotoviteľa bez toho, že by mal zhotoviteľ nárok na akúkoľvek kompenzáciu alebo náhradu. Zhotoviteľ je v takomto prípade povinný okamžite vykonať všetky potrebné úkony na to, aby s odmietnutým subdodávateľom ukončil spoluprácu na zhotovovaní diela a zároveň aby takýto subdodávateľ najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa objednávateľovho odmietnutia opustil a vypratal pracovisko.
- 7.15 Objednávateľ je oprávnený (nie však povinný) v odôvodnených prípadoch prevziať subdodávateľa zhotoviteľa (t.j. vyňať dodávku subdodávateľa z celkovej dodávky zhotoviteľa) a urobiť zo subdodávateľa svojho ďalšieho zhotoviteľa. V takomto prípade sa minimálne o sumu takto odňatej dodávky subdodávateľa znižuje cena za dielo. Zhotoviteľ je povinný v takomto prípade uzatvoriť s objednávateľom osobitný dodatok k zmluve, ktorým budú usporiadané vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán.
- 7.15 Pokiaľ zhotoviteľ neuhradí subdodávateľom za riadne vykonanú prácu dojednanú odmenu riadne a včas, následkom čoho subdodávateľ písomne upozorní na možnosť zastavenia výkonu ním vykonávaných prác alebo ich priamo zastaví, pričom takéto zastavenie prác subdodávateľa alebo viacerých subdodávateľov by mohlo podľa názoru objednávateľa ohroziť postup stavebných prác a dodržanie termínu dokončenia a odovzdania celého diela, je objednávateľ, po predchádzajúcom písomnom upozornení zhotoviteľa a uplynutí primeranej lehoty na realizáciu nápravy, oprávnený zadržať úhradu faktúry, a to až do doby, kedy oprávnené nároky subdodávateľa alebo subdodávateľov, ktorí písomne pohrozili možnosťou zastavenia prác, budú uspokojené zhotoviteľom a toto uspokojenie bude objednávateľovi preukázané. Počas doby zadržania platieb nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov a zhotoviteľovi nevzniká nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Popri zadržaní platieb zhotoviteľovi má objednávateľ právo (nie však povinnosť) uhradiť dlžné sumy subdodávateľom namiesto zhotoviteľa, pričom o takto zaplatené čiastky sa automaticky zníži cena za dielo.
- 7.18 Zhotoviteľ je pri realizácii diela povinný zabezpečiť dodržanie právnych predpisov v oblasti životného prostredia a dôsledné plnenie podmienok rozhodnutí, súhlasov a záväzných stanovísk orgánov štátnej správy v oblasti životného prostredia, ak v súvislosti s realizáciou diela sú podľa platných právnych predpisov takéto podmienky stanovené.
- 7.19 Zhotoviteľ je na pracovisku povinný prijať a zabezpečiť také opatrenia, aby jeho činnosťou na území objednávateľa nedošlo k znečisťovaniu - priamemu a nepriamemu zavádzaniu látok, vibrácií, tepla alebo hluku ľudskou činnosťou do ovzdušia, vody alebo pôdy, ktoré môžu byť škodlivé ľudskému zdraviu, môžu negatívne ovplyvňovať kvalitu životného prostredia, znehodnocovať priaznivý stav životného prostredia alebo môžu zasahovať do oprávneného využívania životného prostredia.

## **VIII.**

### **Zmluvné pokuty**

- 8.1 V prípade, ak zhotoviteľ odovzdá vykonané dielo uvedené v článku II. odseku 2.1 zmluvy po termíne uvedenom v článku III. odseku 3.1 zmluvy alebo po ostatných termínoch uvedených

v tejto zmluve, má objednávatel' právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 50,00 EUR (slovom päťdesiat eur) za každý, čo i len začatý deň omeškania zhotoviteľa. Nárok objednávatel'a na náhradu škody zostáva v plnom rozsahu zachovaný.

- 8.2 V prípade, ak zhotoviteľ nenastúpi na reklamačné konanie do desiatich (10) dní od doručenia písomného oznámenia od objednávatel'a v zmysle článku VI. odseku 6.4 zmluvy, má objednávatel' právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 50,00 EUR (slovom päťdesiat eur) za každý, čo i len začatý deň omeškania zhotoviteľa. Nárok objednávatel'a na náhradu škody zostáva v plnom rozsahu zachovaný.
- 8.3 V prípade, ak zhotoviteľ neodstráni vady diela v dohodnutom termíne podľa článku VI. odseku 6.4 zmluvy, má objednávatel' právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 50,00 EUR (slovom päťdesiat eur) za každý, čo i len začatý deň omeškania do doby odstránenia reklamovaných väd. Nárok objednávatel'a na náhradu škody zostáva v plnom rozsahu zachovaný.
- 8.4 V prípade, ak objednávatel' neuhradí faktúru v stanovenom termíne v zmysle článku V. odseku 5.3 zmluvy, má zhotoviteľ právo uplatniť si u objednávatel'a nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške 0,022 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania až do termínu zaplatenia. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že žiadne iné sankcie voči objednávatel'ovi v prípade omeškania objednávatel'a podľa predchádzajúcej vety tohto odseku zmluvy neuplatní.

## **IX.**

### **Vyššia moc**

- 9.1 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle povinnej zmluvnej strany, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, bránia im v splnení svojich povinností, ak nemožno rozumne predpokladať, že by povinná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej, že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala, napríklad vojny, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy.
- 9.2 V prípade, keď niektorá zmluvná strana zistí, že z dôvodu vyššej moci je znemožnená realizácia jednej alebo viacerých jej povinností, okamžite to oznámi druhej zmluvnej strane. Toto oznámenie musí byť písomné a musí obsahovať údaje o vzniku a povahe okolností a jeho možných dôsledkoch pre realizáciu diela.
- 9.3 V prípade, že sa plnenie tejto zmluvy stane nemožným do dvoch (2) mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, zmluvná strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú zmluvnú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene za dielo a času plnenia. V prípade, že nedôjde k dohode v lehote desiatich (10) pracovných dní odo dňa iniciovania dohody jednou zo zmluvných strán, zmluvná strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, má právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia písomného oznámenia druhej zo zmluvných strán.

## **X.**

### **Doručovanie**

- 10.1 Všetky oznámenia a žiadosti podľa zmluvy budú urobené v písomnej forme a budú doručené osobne, kuriérom alebo doporučenou poštou príslušnej zmluvnej strane.
- 10.2 Takéto oznámenia, žiadosti a zasielané dokumenty sa budú považovať za doručené:
- a) momentom odovzdania na príslušnej adrese alebo momentom odmietnutia prevzatia (v prípade osobného doručenia a doručenia kuriérom) oprávneným zástupcom zmluvnej strany alebo



b) uplynutím piateho (5.) kalendárneho dňa od ich odoslania (v prípade doručovania doporučenou poštou).

- 10.3 Oznámenia, žiadosti a dokumenty doručené zmluvnej strane v daný pracovný deň v čase po 17:00 hod. budú vždy považované za doručené nasledujúci pracovný deň.
- 10.4 Oznámenia, žiadosti a dokumenty, ktoré majú byť zmluvnej strane doručené, budú pokiaľ zmluvná strana neoznámila druhej zmluvnej strane iné kontaktné údaje písomným oznámením minimálne desať (10) pracovných dní vopred, druhej zmluvnej strane doručované výlučne na nasledovnú adresu:

**Objednávateľ:** **Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.**  
adresa: Prešovská 48, 826 46 Bratislava  
vo veciach zmluvných do rúk: **JUDr. Peter Olajoš**, generálny riaditeľ/ predseda  
predstavenstva  
vo veciach technických do rúk: ia  
tel.:  
e-mail:

**Zhotoviteľ:** **ELEKTRO GLOBAL SLOVAKIA, s.r.o.**  
adresa: Kolmá 8, 851 01 Bratislava  
vo veciach zmluvných a vo  
vo veciach technických do rúk: **Ing. Jozef Podolinčák**, konateľ  
tel.:  
e-mail:

a to proti podpisu oprávnenej osoby.

- 10.5 Oznámenia, žiadosti a dokumenty doručované podľa zmluvy budú vždy vyhotovené v slovenskom jazyku.

## **XI.**

### **Dôvernost' informácií a mlčanlivosť**

- 11.1 Zmluvné strany sú povinné zaistiť utajenie získaných dôverných informácií spôsobom obvyklým pre utajovanie takýchto dôverných informácií, ak nie je výslovne dohodnuté inak. Táto povinnosť platí bez ohľadu na ukončenie platnosti a účinnosti zmluvy. Zmluvné strany sú povinné zaistiť utajenie dôverných informácií aj u svojich zamestnancov, zástupcov, ako aj iných spolupracujúcich tretích strán, pokiaľ im takéto informácie boli poskytnuté.
- 11.2 Za dôverné informácie sa považujú všetky a akékoľvek údaje, dáta, podklady, poznatky, dokumenty alebo akékoľvek iné informácie, bez ohľadu na formu ich zachytenia:
- a) ktoré sa týkajú zmluvy a jej plnenia (najmä zmluva, informácie o právach a povinnostiach zmluvných strán),
  - b) ktoré sa týkajú zmluvnej strany (najmä informácie o jej činnosti, štruktúre, hospodárskych výsledkoch, všetky zmluvy, finančné, štatistické a účtovné informácie, informácie o jej

majetku, aktívach a pasívach, pohľadávkach a záväzkoch, informácie o jej technickom a programovom vybavení, know-how, hodnotiace štúdie a správy, podnikateľské stratégie a plány, informácie týkajúce sa predmetov chránených právom priemyselného alebo iného duševného vlastníctva) a všetky ďalšie informácie o zmluvnej strane,

- c) ktoré sa týkajú obchodných partnerov zmluvných strán,
- d) pre ktoré je stanovený všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými a účinnými na území Slovenskej republiky osobitný režim nakladania (najmä obchodné tajomstvo, bankové tajomstvo, daňové tajomstvo, osobné údaje, utajované skutočnosti),
- e) ktoré boli poskytnuté zmluvnej strane a/alebo získané zmluvnou stranou pred nadobudnutím platnosti a účinnosti zmluvy, pokiaľ sa týkajú jej predmetu alebo obsahu,
- f) ktoré sú výslovne zmluvnou stranou označené ako "dôverné" alebo iným obdobným označením.

11.3 Dôverné informácie poskytnuté, odovzdané, oznámené, sprístupnené alebo akýmkoľvek iným spôsobom získané jednou zmluvnou stranou od druhej zmluvnej strany na základe alebo v akejkoľvek súvislosti so zmluvou môžu byť použité výlučne na účely plnenia predmetu zmluvy a v súlade s predpismi, ktoré upravujú nakladanie s takýmito údajmi. Zmluvné strany sa zaväzujú dôverné informácie ako aj všetky informácie poskytnuté, odovzdané, oznámené, sprístupnené alebo akýmkoľvek iným spôsobom získané zmluvnými stranami na základe zmluvy udržiavať v prísnej tajnosti, zachovávať o nich mlčanlivosť a chrániť ich pred zneužitím, poškodením, zničením, znehodnotením, stratou a odcudzením, a to i po ukončení platnosti a účinnosti zmluvy. Zmluvná strana nie je oprávnená bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany dôverné informácie poskytnúť, odovzdať, oznámiť, sprístupniť, zverejniť, publikovať, rozširovať, vyzradiť ani použiť inak než na účely plnenia predmetu zmluvy, a to ani po ukončení platnosti a účinnosti zmluvy, s výnimkou prípadu ich poskytnutia a/alebo odovzdania a/alebo oznámenia a/alebo sprístupnenia odborným poradcom zmluvnej strany (vrátane právnych, účtovných, daňových a iných poradcov alebo audítorov), ktorí sú buď viazaní všeobecnou profesionálnou mlčanlivosťou stanovenou alebo uloženou všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo sú povinní zachovávať mlčanlivosť na základe písomnej dohody so zmluvnou stranou.

11.4 Povinnosť zmluvných strán zachovávať mlčanlivosť o dôverných informáciách sa nevzťahuje na informácie, ktoré:

- a) boli zverejnené už pred podpisom zmluvy, čo musí byť preukázateľné na základe poskytnutých podkladov, ktoré túto skutočnosť dokazujú,
- b) sa stanú všeobecne a verejne dostupné po podpise zmluvy z iného dôvodu ako z dôvodu porušenia povinností podľa zmluvy, čo musí byť preukázateľné na základe poskytnutých podkladov, ktoré túto skutočnosť dokazujú,
- c) majú byť sprístupnené na základe povinnosti stanovenej všeobecne záväznými právnymi predpismi, rozhodnutím súdu, prokuratúry alebo iného oprávneného orgánu verejnej moci, pričom v tomto prípade zmluvná strana, ktorá je povinná informácie sprístupniť, bezodkladne doručí druhej zmluvnej strane písomné oznámenie o tejto skutočnosti ešte pred sprístupnením týchto informácií,
- d) boli získané zmluvnou stranou od tretej strany, ktorá ich legitímne získala alebo vyvinula a ktorá nemá žiadnu povinnosť, ktorá by obmedzovala ich zverejňovanie.

11.5 Každá zmluvná strana bude zachovávať mlčanlivosť ohľadne dôvernej informácie poskytnutej druhou zmluvnou stranou, a to s rovnakou starostlivosťou, s akou zachováva mlčanlivosť o vlastnej dôvernej informácii rovnakej povahy, vždy však najmenej v rozsahu primeranom odbornej starostlivosti. Každá zmluvná strana sa zaväzuje zabezpečiť s využitím technických, organizačných a administratívnych prostriedkov potrebné opatrenia za účelom zamedzenia úniku, zneužitia, poškodenia, zničenía, znehodnotenia, straty alebo odcudzenia dôvernej informácie a je povinná viesť dôverné informácie oddelene od dôverných informácií získaných od akejkoľvek tretej osoby.

- 11.6 Povinnosť mlčanlivosti zmluvných strán ohľadne dôverných informácií podľa zmluvy trvá aj po skončení zmluvy. Táto povinnosť prechádza na právnych nástupcov zmluvných strán.
- 11.7 V prípade porušenia povinnosti mlčanlivosti ohľadne dôverných informácií niektorou zmluvnou stranou dotknutá zmluvná strana je oprávnená domáhať sa ochrany podľa ustanovení § 53 a nasl. Obchodného zákonníka; tým nie je dotknuté právo poškodenej zmluvnej strany na náhradu škody. Za každé jednotlivé porušenie povinnosti podľa tohto článku zmluvy má poškodená strana nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 5.000 EUR (slovom päťtisíc). Zaplatením zmluvnej pokuty ostáva právo na náhradu škody nedotknuté.
- 11.8 "Osobné údaje" sú v zmysle zákona č.18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov údaje týkajúce sa i identifikovanej fyzickej osoby alebo identifikovateľnej fyzickej osoby, ktorú možno identifikovať priamo alebo nepriamo, najmä na základe všeobecne použiteľného identifikátora, iného identifikátora, ako je napríklad meno, priezvisko, identifikačné číslo, lokalizačné údaje alebo online identifikátor, alebo na základe jednej alebo viacerých charakteristík alebo znakov, ktoré tvoria jej fyzickú identitu, fyziologickú identitu, genetickú identitu, psychickú identitu, mentálnu identitu, ekonomickú identitu, kultúrnu identitu alebo sociálnu identitu. Pokiaľ jedna zmluvná strana zdieľa akékoľvek osobné údaje s druhou zmluvnou stranou, táto druhá zmluvná strana je povinná tieto osobné údaje spracovať v súlade s príslušnými právnymi predpismi, vrátane Všeobecného nariadenia na ochranu osobných údajov (Nariadenie EÚ 2016/679), zákonmi, nariadeniami, pokynmi a štandardmi, a to vždy v ich aktuálnom znení. Zmluvná strana je povinná zabezpečiť, aby boli vykonané všetky príslušné preventívne opatrenia na zaistenie bezpečnosti a predchádzanie poškodeniu, strate alebo zničeniu osobných údajov. Pokiaľ sa osobné údaje jednej zmluvnej strany stanú dostupnými pre neoprávnenú osobu alebo ich takáto osoba získa, druhá zmluvná strana je povinná bezodkladne upovedomiť dotknutú zmluvnú stranu o danom neoprávnenom prístupe a postupovať v súčinnosti s dotknutou zmluvnou stranou pri výkone akýchkoľvek opatrení s cieľom zmierniť následky straty alebo neoprávneného prístupu k osobným údajom. V stanovených prípadoch je zmluvná strana povinná vykonať všetky príslušné opatrenia na zabezpečenie, aby všetci jej zástupcovia, obchodní partneri a subdodávatelia konali v súlade s týmto ustanovením pri každom spracovaní osobných údajov, ktoré sú súčasťou zmluvy. Toto ustanovenie sa uplatní v prípade, ak sa na zmluvnú stranu vzťahujú povinnosti v zmysle GDPR.
- 11.9 Objednávateľ poveruje zhotoviteľa, aby v rozsahu nevyhnutnom na plnenie predmetu zmluvy spracovával osobné údaje osôb súvisiacich s plnením predmetu zmluvy v nevyhnutnom rozsahu. Spracovanie osobných údajov zhotoviteľom môže byť uskutočňované výlučne za účelom plnenia aktivít a úloh podľa zmluvy, pričom okrem zákonných povinností vzťahujúcich sa na spracovanie osobných údajov sa plne aplikujú povinnosti zachovávania mlčanlivosti o Dôverných informáciách. Zhotoviteľ je oprávnený spracovávať osobné údaje len počas realizácie predmetu zmluvy a okamžite po jej zániku akékoľvek osobné údaje, ktoré v tejto súvislosti spracoval, sa zaväzuje bezodkladne zlikvidovať.
- 11.10 Zhotoviteľ podpisom zmluvy udeľuje objednávateľovi výslovný súhlas so spracúvaním osobných údajov každej fyzickej osoby, ktorú zhotoviteľ poveril podľa zmluvy, v zmysle zákona č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a to najmä v rozsahu: meno, priezvisko, útvar alebo pracovné zaradenie, adresa pre doručovanie písomností/zásielok, telefónne/mobilné číslo, e-mailová adresa, podpis a ďalšie údaje, ktoré zhotoviteľ poskytol alebo poskytne objednávateľovi v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy. Súhlas s poskytnutím a spracúvaním osobných údajov zhotoviteľ udeľuje objednávateľovi pre účely (i) komunikácie pri/v rámci alebo za účelom poskytovania plnenia podľa tejto zmluvy, (ii) výkonu práv a plnenia povinností zo zmluvy, (iii) vedenia evidencie objednávateľom, (iv) spracovania osobných údajov v akomkoľvek informačnom systéme objednávateľa alebo v písomnej podobe alebo (v) stanovené podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

- 11.11 Objednávateľ ako prevádzkovateľ osobných údajov týmto informuje zhotoviteľa, že jeho osobné údaje, resp. osobné údaje jeho štatutárneho orgánu a jeho kontaktných osôb podľa tejto zmluvy ako dotknutých osôb, spracúva v rozsahu: titul, meno, priezvisko, email, telefónne číslo, na účel uzatvorenia a plnenia tejto zmluvy. Osobné údaje štatutárneho orgánu zhotoviteľa objednávatel spracúva na právnom základe plnenia zmluvy (čl. 6 ods. 1 písm. b) GDPR) a jeho kontaktných osôb na základe oprávneného záujmu na riadnom a včasnom plnení tejto zmluvy (čl. 6 ods. 1 písm. f) GDPR). Dané osobné údaje budú spracúvané a uchovávané po dobu trvania zmluvného vzťahu a do uplynutia premĺčacej doby na uplatnenie práv zo zmluvného vzťahu. Získané osobné údaje nepodliehajú profilovaniu ani automatizovanému rozhodovaniu. Zhotoviteľ nezamýšľa prenos osobných údajov do tretej krajiny ani medzinárodnej organizácii. Na základe písomnej žiadosti alebo osobne u objednávatel'a majú tieto dotknuté osoby právo: (i) žiadať o prístup k svojim osobným údajom a o opravu, vymazanie alebo obmedzenie spracúvania svojich osobných údajov; (ii) namietat' spracúvanie svojich osobných údajov; (iii) na prenosnosť osobných údajov; (iv) podať návrh na začatie konania na Úrade na ochranu osobných údajov SR. Ďalšie informácie o spracúvaní osobných údajov sú k dispozícii na stránke zhotoviteľa.

Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa so spracúvaním osobných údajov dotknutých osôb u objednávatel'a oboznámil a zaväzuje sa bez zbytočného odkladu pod podpísou zmluvy oboznámiť aj ostatné dotknuté osoby s informáciami o spracúvaní ich osobných údajov u objednávatel'a.

## **XII.**

### **Zodpovednosť za škodu**

- 12.1 Zmluvné strany sú povinné vyvíjať maximálne úsilie za účelom predchádzania vzniku škôd a minimalizovania vzniknutých škôd. Každá zmluvná strana sa zaväzuje informovať druhú zmluvnú stranu o hroziacej škode alebo vzniknutej škode, a to vyrozumiením kontaktnej osoby druhej zmluvnej strany telefonicky alebo e-mailovou správou.
- 12.2 Zhotoviteľ zodpovedá za priamu materiálnu škodu, ktorú porušením akejkoľvek svojej povinnosti podľa zmluvy spôsobil objednávatel'ovi, a to podľa ustanovení § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 12.3 Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávatel'ovi priame škody, ušlý zisk objednávatel'a, škody, ktoré sú bezprostredným dôsledkom škodnej udalosti, škody vzniknuté v dôsledku straty dát, škody, ktoré vznikli v príčinnej súvislosti s porušením právnej povinnosti, nepriame a následné škody a očakávané úspory.
- 12.4 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorú spôsobila osoba ním poverená plnením predmetu zmluvy.

## **XIII.**

### **Ukončenie zmluvy**

- 13.1 Pred uplynutím dohodnutého termínu je zmluvu možné ukončiť:
- a) vzájomnou dohodou zmluvných strán; zmluva v tomto prípade zaniká dňom určeným v dohode o skončení zmluvy,
  - b) písomným odstúpením objednávatel'a od zmluvy, ak:
    - i. je zhotoviteľ v omeškaní s poskytovaním príslušnej činnosti podľa tejto zmluvy a to o viac ako päť (5) kalendárnych dní;
    - ii. plnenie poskytnuté zhotoviteľom má opakovane (najmenej dvakrát) vady, ktoré nemajú charakter drobných väd a za ktoré preukázateľne zodpovedá zhotoviteľ;

- iii. zhotoviteľ opakovane (najmenej dvakrát) podstatne porušil inú svoju povinnosť zo zmluvy a súčasne zhotoviteľ neodstránil dôsledky porušenia ani v lehote pätnástich (15) kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa na odstránenie dôsledkov porušenia zhotoviteľovi.
- c) objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj bez uvedenia dôvodu;
- d) výpoveďou s jednomesačnou výpovednou lehotou, ktorá začína plynúť prvým (1.) dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení písomnej výpovede druhej zmluvnej strane.

13.2 Odstúpením od zmluvy nie je dotknuté právo na zaplatenie úroku z omeškania, zmluvnej pokuty a ani právo na náhradu škody.

#### **XIV. Záverečné ustanovenia**

- 14.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a v prípade, ak ide o zmluvu, ktorá je povinne zverejňovanou zmluvou v zmysle ustanovení § 5a ods. 1 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, zmluva nadobudne účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa ustanovení § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, inak dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 14.2 Túto zmluvu je možné meniť výlučne formou písomných dodatkov k tejto zmluve podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, a to na základe vzájomnej dohody.
- 14.3 Ak niektoré ustanovenie zmluvy je alebo sa v budúcnosti stane z akéhokoľvek dôvodu neplatným, neúčinným alebo nevykonateľným, nie je tým dotknutá platnosť, účinnosť alebo vykonateľnosť ostatných ustanovení zmluvy, pokiaľ z povahy neplatného, neúčinného alebo nevykonateľného ustanovenia zmluvy, alebo z jeho obsahu, alebo z okolností, za ktorých bolo dojednané, nevyplýva, že takéto ustanovenie nemožno oddeliť od ostatného obsahu zmluvy; v tomto prípade sa stáva neplatným, neúčinným alebo nevykonateľným aj každé dotknuté ustanovenie zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú bez zbytočného odkladu nahradiť neplatné, neúčinné alebo nevykonateľné ustanovenie novým ustanovením, ktoré najviac zodpovedá hospodárskemu účelu pôvodného ustanovenia. Do tohto času platí zodpovedajúca úprava Obchodného zákonníka a ostatných príslušných právnych predpisov Slovenskej republiky, ktorá sa najviac približuje hospodárskemu účelu, ktorý zmluvné strany dojednaním pôvodného ustanovenia zmluvy sledovali.
- 14.4 Právne vzťahy oboch zmluvných strán zmluvou neupravené sa riadia predovšetkým príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými platnými a účinnými právnymi predpismi na území Slovenskej republiky. Pre riešenie akýchkoľvek sporov zo zmluvy sú príslušné výlučne všeobecné sudy Slovenskej republiky.
- 14.5 Akékoľvek postúpenie práv a povinností zo zmluvy je zmluvná strana oprávnená realizovať výlučne po predchádzajúcom písomnom súhlase druhej zmluvnej strany.
- 14.6 Táto zmluva je vypracovaná v troch (3) vyhotoveniach, z ktorých dve (2) vyhotovenia si ponechá objednávateľ a jedno (1) vyhotovenie zhotoviteľ.
- 14.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha č.1 - Cenová ponuka zhotoviteľa a príloha č.2 – harmonogram prác.

14.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali a porozumeli jej, že ich vôľa v nej dosiahnutá je daná, jasná a slobodná, že u nich nedošlo k omylu a že prejavy vôle sú dostatočne určité a zrozumiteľné, zmluvná voľnosť nie je obmedzená a na znak súhlasu s jej obsahom pripájajú svoje vlastnoručné podpisy.

V Bratislave, dňa: 26.02.2021

V Bratislave, dňa: 26.02.2021

Za objednávateľa:

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Za zhotoviteľa:

ELEKTRO GLOBAL SLOVAKIA, s.r.o.

## Cenová ponuka s popisom požadovaných výkonov

### DČOV

<b>1. TS 1013</b>	
<b>ÚČOV Vračuňa - murovaná trafostanica - TS 1013 (US 2025)</b>	
Transformátor T1 22/0,725 kV – 2500 kVA	
Transformátor T2 22/0,4 kV – 1250 kVA	
Transformátor T3 22/0,4 kV – 1250 kVA	
Transformátor T4 22/0,725 kV – 2500 kVA	
Transformátor T5 22/0,4 kV – 250 kVA	
<b>Popis:</b>	
VN časť - 22 kV:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1ks VN kobka - výkonový odpojovač KGJ</li> <li>- 13 ks VN kobiek - výkonové vypínače olejové, odpojovače, prístrojové transformátory prúdu, prístrojové transformátory napätia, ovládacie skrine , ochrany VN</li> <li>- 2ks VN kobiek - meranie – prístrojový transformátor</li> </ul>	
NN časť TS – NN rozvádzače :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- DE3 meranie – 1pole</li> <li>- ER01RH 01.1 – 9polí</li> <li>- RU1 – záložný zdroj – 5polí</li> <li>- 1D7 dátový – 3polia</li> <li>- RS 1 – 7polí</li> <li>- RO – 1pole</li> <li>- RZ 1.1 – 1pole</li> <li>- R bat. - 1pole</li> </ul>	
<b>Popis vykonaných úkonov:</b>	<b>Cena v EUR bez DPH</b>
- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)	375,00
- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov	1 020,00
- Údržba ovládacích skriň, VN kobiek a kompenzačných kobiek	900,00
- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne	800,00
- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne	150,00
- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností	3 500,00
- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN	500,00
- Diagnostika výkonových vypínačov a odpínačov, meranie prechodových odporov kontaktov pri min 100 A	1 500,00
- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejov, prípadná výmena stavoznaku	500,00
- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia	500,00
- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov	90,00
- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblovou zalievacou hmotou	150,00
- Napäťová skúška 22kV a 6kV káblov a skúška izolačných stavov káblov	600,00
- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN	400,00
- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN	3 800,00
- údržba kompenzačného rozvádzača NN	250,00
- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN	1 550,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	450,00
- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory	700,00
<b>Spolu TS 1013</b>	<b>17 735,00</b>

**2. TS 696****ČOV Petržalka - murovaná trafostanica – TS 696**

Transformátor T1 22/6,3 kV – 1600 kVA

Transformátor T2 22/6,3 kV – 1600 kVA

Transformátor T3 22/0,4 kV – 1600 kVA

Transformátor T4 22/0,4 kV – 1600 kVA

Transformátor T5 22/6,3 kV – 1600 kVA

**Popis:**

VN časť - 6,3 kV:

16 ks kobiek VN – výkonové vypínače – 11ks, prístrojový transformátor prúdu 11ks, prístrojový transformátor napätia – 8ks, ochrany- 13ks

4 ks kompenzačných kobiek – výkonové odpojovače, kondenzátory

VN časť - 22 kV:

15 ks VN kobiek – výkonové vypínače, prístrojové transformátory prúdu - 13ks, odpojovače - 14ks, ovládacie skrine – 15ks, prístrojové transformátory napätia – 2ks, ochrany - 14ks

4 ks VN kobiek – odpojovač – 4ks, prístrojový transformátor napätia – 2ks

Rozvádzač RK 01 kompenzačný – 4 polia

NN časť TS – NN rozvádzače :

- 15 polí, výkonové NN ističe – privody z transformátorov, hl. ističe

**Podružná trafostanica murovaná**

Transformátor T6 22/0,4 kV – 1000 kVA

Transformátor T7 22/0,4 kV – 1000 kVA

**Popis:**

Kompenzačný rozvádzač – 1ks

NN rozvádzače – 9 polový, výkonové ističe NN - privody z transformátorov, hl. ističe

Popis vykonaných úkonov:	Cena v EUR bez DPH
- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačenej fotografie prehriatych spojov vo farbe)	355,00
- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: výmena vysušovačov silica gel, kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, odobratie vzoriek olejov a meranie prieražných napätí olejov transformátorov ( 5ks transformátorov v TS 696), údržba zbernic a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov	1 250,00
- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek ( netýka sa podružnej TS)	1 300,00
- Údržba vnútorných častí rozvodní a hlavnej zberne ( netýka sa podružnej TS)	1 100,00
- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne ( netýka sa podružnej TS)	250,00
- Údržba vozíkov výkonových vypínačov, kontrola a prípadné doplnenie plynu SF6 ( netýka sa podružnej TS)	4 500,00
- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN ( netýka sa podružnej TS)	1 000,00
- Diagnostika výkonových vypínačov a odpínačov, meranie prechodových odporov kontaktov pri min 100 A ( netýka sa podružnej TS)	2 000,00
- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov ( netýka sa podružnej TS)	400,00
- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia ( netýka sa podružnej TS)	800,00
- Meranie uzemnenia trafostanice a transformátorov	120,00
- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblovou zalievacou hmotou ( netýka sa podružnej TS)	150,00
- Napätová skúška VN káblov a skúška izolačných stavov káblov ( netýka sa podružnej TS)	350,00
- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN ( netýka sa podružnej TS)	500,00
- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s výkonovými vypínačmi ( netýka sa podružnej TS)	4 500,00
- údržba kompenzačných rozvádzačov NN	250,00
- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN	1 310,00
- zabezpečenie odstávky privodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu ( netýka sa podružnej TS)	450,00
- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory ( netýka sa podružnej TS)	800,00
<b>Spolu TS 696</b>	<b>21 385,00</b>



<b>3. TS 886</b> <b>ČOV Devínska Nová Ves – murovaná trafostanica – TS 886</b> Transformátor T1 22/0,4 kV – 1000 kVA Transformátor T2 22/0,4 kV – 1000 kVA <b>Popis TS:</b> VN časť: 1.časť – kobková rozvodňa – 2ks 2.časť – kobková rozvodňa - 5ks NN časť: Rozvádzač RH1 – 4polový Rozvádzač RH2 – 4polový Kompenzačný rozvádzač – 1polový	
Popis vykonaných úkonov:	Cena v EUR bez DPH
- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačených fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- Údržba transformátorov 22kV/0,4kV: údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v skríniach transformátorov	500,00
- Údržba ovládacích skríň	0,00
- Údržba 22kV kobkovej rozvodne a hlavnej zberne	100,00
- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne	0,00
- Údržba výkonových odpínačov 22 kV poistiek VN a odpojovačov 22kV	250,00
- Diagnostika výkonových odpínačov a odpojovačov, meranie prechodových odporov kontaktov pri min 100 A	200,00
- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia	0,00
- Kontrola prechodových izolátorov	0,00
- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov	50,00
- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblou zalievacou hmotou	100,00
- Napäťová skúška káblov a skúška izolačných stavov káblov	200,00
- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:K	200,00
- kontrola vypínania odpínačov pôsobením poistky VN	0,00
- údržba kompenzačného rozvádzača NN	150,00
- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN – hlavné ističe od transformátora	450,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory	450,00
<b>Spolu TS 886</b>	<b>3 150,00</b>

<b>4. TS 57-31</b> <b>ČOV Senica – murovaná trafostanica – TS 57 – 31</b> Transformátor T1 22/0,4 kV – 630 kVA Transformátor T2 22/0,4 kV – 630 kVA Transformátor T3 22/0,4 kV – 250 kVA <b>Popis TS:</b> VN časť: VN kobky – privodné kobky - 3ks VN kobky – kobky č. 1,2,3,4 - 4ks VN kobky –kobky č. 5,6,7,8 - 4ks NN časť: Rozvádzač RH – 8polový Rozvádzač RS 10/1 – 2polový Rozvádzač RS 10/2 – 1polový Rozvádzač RC – kompenzačný – 1polový Rozvádzač RU 1 – 2polový Rozvádzač RH 2 – 4polový	
Popis vykonaných úkonov:	Cena v EUR bez DPH
- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačených fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- Údržba transformátorov 22kV/0,4kV: meranie izolačných stavov, výmena vysušovačov – silica GEL, kontrola tesnosti transformátorov, odobratie vzoriek olejov a meranie prierných napätí olejov transformátorov, údržba zbernic a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov	500,00
- Údržba ovládacích skriň, VN kobiek a kompenzačných kobiek	100,00
- Údržba vnútorných častí rozvodní a hlavnej zberne	250,00
- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne	150,00
- Údržba vozíkov výkonových vypínačov, kontrola a prípadné doplnenie plynu SF6	250,00
- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22 kV a poistiek VN	0,00
- Diagnostika výkonových vypínačov a odpínačov, meranie prechodových odporov kontaktov pri min 100 A	400,00
- Údržba vozíkov výkonových vypínačov, kontrola a prípadné doplnenie plynu SF6	400,00
- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia	150,00
- Meranie uzemnenia trafostanice a transformátorov	100,00
- Kontrola a doliatie káblových koncoviek káblovou zalievacou hmotou	150,00
- Napäťová skúška káblov a skúška izolačných stavov káblov	300,00
- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN	300,00
- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s výkonovými vypínačmi	0,00
- údržba kompenzačných rozvádzačov NN	250,00
- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN	450,00
- zabezpečenie odstávky privodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory	400,00
<b>Spolu TS 57-31</b>	<b>4 650,00</b>

<b>5. TS 57-34</b> <b>ČOV Senec – murovaná trafostanica – TS 57-34</b> Transformátor T1 22/0,4 kV – 630 kVA <b>Popis TS:</b> VN časť: VN kobky – 3ks NN časť: Rozvádzač RH – 11polový Rozvádzač RC kompenzačný – 3polový	
Popis vykonaných úkonov:	Cena v EUR bez DPH
- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- Údržba transformátora 22kV/0,4kV: kontrola tesnosti transformátora, meranie izolačných stavov, odobratie vzoriek olejov a meranie prierných napätí oleja transformátora, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovišti transformátora	150,00
- Údržba ovládacích skríň, 22kV kobiek	250,00
- Údržba kobkovej rozvodne a hlavnej zberne	80,00
- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne	80,00
- Diagnostika výkonových vypínačov a odpínačov, meranie prechodových odporov kontaktov pri min 100 A	250,00
- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia	0,00
- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov	50,00
- Kontrola a doliatie káblových koncoviek káblovou zalievacou hmotou	0,00
- Napätová skúška káblov a skúška izolačných stavov káblov	0,00
- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:K	150,00
- kontrola vypínania v súčinnosti s výkonovými vypínačmi	0,00
- údržba kompenzačného rozvádzača NN	250,00
- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN – hl. ističe transformátora	550,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory	400,00
<b>Spolu TS 57-31</b>	<b>2 710,00</b>

<b>6. TS 20-05</b> <b>ČOV Hamuliakovo – stožiarová trafostanica – TS 20-05</b> Transformátor 22/0,4 kV – 630 kVA <b>Popis TS:</b> VN časť: VN - 22kV časť trafostanice NN 0,4 kV časť trafostanice - rozvádzač pod trafostanicou NN kompenzačný rozvádzač - strojovňa NN kompenzačný rozvádzač – budova kalového hospodárstva	
Popis vykonaných úkonov:	Cena v EUR bez DPH
- kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- kompletne očistenie Fe konzol a držiakov	500,00
- Údržba trafostanice: kompletne očistenie transformátora	250,00
- kontrola tesnosti transformátora, meranie izolačných stavov	150,00
- odpojenie transformátora z VN a NN strany	50,00
- kontrola prepínača odbočiek	50,00
- kontrola svorníkov	20,00
- kontrola výpustných ventilov	20,00
- povrchová úprava Fe konzol, držiakov a celého stožiara šedou farbou	650,00
- povrchová úprava transformátora striebornou antireflexnou farbou	350,00
- kontrola uzemnenie transformátora	50,00
- pripojenie transformátora z primárnej a sekundárnej strany	50,00
- kontrola prúdových spojov	0,00
- kontrola zvodíčov prepätia na NN a VN strane transformátora	0,00
- kontrola poistiek VN a poistkových držiakov	50,00
- povrchová úprava NN rozvádzača pod stožiarom šedou farbou – z vnútornej aj vonkajšej časti	400,00
- odstránenie prachu z NN rozvádzača stlačeným vzduchom	50,00
- očistenie zberníc a káblov	50,00
- očistenie NN rozvádzača z vnútornej a vonkajšej strany	50,00
- kontrola káblov a káblových spojov	50,00
- kontrola a dotiahnutie prúdových spojov momentovým kľúčom	0,00
- kontrola NN ističa	0,00
- kontrola uzemnenia, dotiahnutie spojov	20,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory	450,00

<b>Spolu TS 20-05</b>	<b>3 760,00</b>
-----------------------	-----------------

<b>7. TS 15-036</b> <b>ČOV Holíč – stožiarová trafostanica – TS 15-036</b> Transformátor 22/0,4 kV – 630 kVA <b>Popis TS:</b> VN - 22kV časť trafostanice NN 0,4 kV časť trafostanice - rozvádzač pod trafostanicou NN kompenzačný rozvádzač - strojovňa NN kompenzačný rozvádzač – budova kalového hospodárstva	
<b>Popis vykonaných úkonov:</b>	<b>Cena v EUR bez DPH</b>
- kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačených fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- kompletne očistenie Fe konzol a držiakov	500,00
- Údržba trafostanice: kompletne očistenie transformátora	250,00
- kontrola tesnosti transformátora, meranie izolačných stavov	150,00
- odpojenie transformátora z VN a NN strany	50,00
- kontrola prepínača odbočiek	50,00
- kontrola svorníkov	20,00
- kontrola výpustných ventilov	20,00
- povrchová úprava Fe konzol, držiakov a celého stožiara šedou farbou	650,00
- povrchová úprava transformátora striebornou antireflexnou farbou	350,00
- kontrola uzemnenie transformátora	50,00
- pripojenie transformátora z primárnej a sekundárnej strany	50,00
- kontrola prúdových spojov	0,00
- kontrola zvodičov prepätia na NN a VN strane transformátora	0,00
- kontrola poistiek VN a poistkových držiakov	50,00
- povrchová úprava NN rozvádzača pod stožiarom šedou farbou – z vnútornej aj vonkajšej časti	400,00
- odstránenie prachu z NN rozvádzača stlačeným vzduchom	50,00
- očistenie zberných a káblov	50,00
- očistenie NN rozvádzača z vnútornej a vonkajšej strany	50,00
- kontrola káblov a káblových spojov	50,00
- kontrola a dotiahnutie prúdových spojov momentovým kľúčom	0,00
- kontrola NN ističa	0,00
- kontrola uzemnenia, dotiahnutie spojov	20,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory	450,00
<b>Spolu TS 15-036</b>	<b>3 760,00</b>

<b>8. TS 05-22</b> <b>ČOV Brezová pod Bradlom – stožiarová trafostanica – TS 05 – 22 (US 2024)</b> Transformátor 22/0,4 kV – 250 kVA <b>Popis TS:</b> VN časť: VN - 22kV časť trafostanice NN 0,4 kV časť trafostanice - rozvádzač pod trafostanicou NN rozvodňa - hlavný rozvádzač NN rozvodňa – kompenzačný rozvádzač	
Popis vykonaných úkonov:	Cena v EUR bez DPH
- kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- kompletne očistenie Fe konzol a držiakov	500,00
- Údržba trafostanice: kompletne očistenie transformátora,	250,00
- kontrola tesnosti transformátora, meranie izolačných stavov	150,00
- odpojenie a pripojenie transformátora z VN a NN strany	50,00
- kontrola prepínača odbočiek	50,00
- kontrola svorníkov	20,00
- kontrola výpustných ventilov	20,00
- kontrola uzemnenie transformátora	50,00
- pripojenie transformátora z primárnej a sekundárnej strany	50,00
- kontrola prúdových spojov	0,00
- kontrola zvodičov prepätia na NN a VN strane transformátora	0,00
- kontrola poistiek VN a poistkových držiakov	50,00
- odstránenie prachu z NN rozvádzača stlačeným vzduchom	50,00
- očistenie zberných a káblov	20,00
- očistenie NN rozvádzača z vnútornej a vonkajšej strany	50,00
- kontrola káblov a káblových spojov	50,00
- kontrola a dotiahnutie prúdových spojov momentovým kľúčom	0,00
- kontrola NN ističa	0,00
- kontrola uzemnenia, dotiahnutie spojov	20,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
<b>Spolu TS 05-22</b>	<b>1 880,00</b>

<b>9. TS 52-38</b> <b>VČS Pezinok – štvorstĺpová trafostanica – TS 52-38</b> Transformátor 22/0,4 kV – 250 kVA <b>Popis TS:</b> VN časť: VN - 22kV časť trafostanice NN 0,4 kV časť trafostanice - rozvádzač pod trafostanicou NN rozvodňa – kompenzačný rozvádzač	
Popis vykonaných úkonov:	Cena v Eur bez DPH
- kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačených fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- kompletne očistenie Fe konzol a držiakov	400,00
- Údržba trafostanice: kompletne očistenie transformátora,	250,00
- kontrola tesnosti transformátora, meranie izolačných stavov, odobratie vzoriek olejov a meranie prierazných napätí oleja transformátora	150,00
- odpojenie transformátora z VN a NN strany	50,00
- kontrola prepínača odbočiek	50,00
- kontrola svorníkov	20,00
- kontrola hladiny oleja v konzervátore	0,00
- kontrola výpustných ventilov	20,00
- povrchová úprava Fe konzol, držiakov a celého stožiaru šedou farbou	650,00
- povrchová úprava transformátora striebornou antireflexnou farbou	350,00
- kontrola uzemnenie transformátora	50,00
- pripojenie transformátora z primárnej a sekundárnej strany	50,00
- kontrola prúdových spojov	0,00
- kontrola zvodíčov prepätia na NN a VN strane transformátora	0,00
- kontrola poistiek VN a poistkových držiakov	50,00
- povrchová úprava NN rozvádzača pod stožiarom šedou farbou – z vnútornej aj vonkajšej časti	400,00
- odstránenie prachu z NN rozvádzača stlačeným vzduchom	50,00
- očistenie zberných a káblov	20,00
- očistenie NN rozvádzača z vnútornej a vonkajšej strany	50,00
- kontrola káblov a káblových spojov	50,00
- kontrola a dotiahnutie prúdových spojov momentovým kľúčom	0,00
- kontrola NN ističa	0,00
- kontrola uzemnenia, dotiahnutie spojov	20,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory	450,00
<b>Spolu TS 52-38</b>	<b>3 630,00</b>

<b>10. TS 0052-014</b> <b>ČOV Rohožník – stožiarová trafostanica – TS 0052-014 (US 2027)</b> Transformátor 22/0,4 kV – 250 kVA <b>Popis TS:</b> VN časť: VN - 22kV časť trafostanice NN 0,4 kV časť trafostanice - rozvádzač pod trafostanicou	
Popis vykonaných úkonov:	Cena v EUR bez DPH
- kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- kompletne očistenie Fe konzol a držiakov	400,00
- Údržba trafostanice: kompletne očistenie transformátora,	250,00
- Kontrola tesnosti transformátora, meranie izolačných stavov	150,00
- odpojenie transformátora z VN a NN strany	50,00
- kontrola prepínača odbočiek	50,00
- kontrola svorníkov	20,00
- kontrola výpustných ventilov	20,00
- kontrola uzemnenie transformátora	50,00
- pripojenie transformátora z primárnej a sekundárnej strany	50,00
- kontrola prúdových spojov	0,00
- kontrola zvodičov prepätia na NN a VN strane transformátora	0,00
- kontrola poistiek VN a poistkových držiakov	50,00
- odstránenie prachu z NN rozvádzača stlačeným vzduchom	50,00
- očistenie zberní a káblov	20,00
- očistenie NN rozvádzača z vnútornej a vonkajšej strany	50,00
- kontrola káblov a káblových spojov	50,00
- kontrola a dotiahnutie prúdových spojov momentovým kľúčom	0,00
- kontrola NN ističa	0,00
- kontrola uzemnenia, dotiahnutie spojov	20,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
<b>Spolu TS 0052-014</b>	<b>1 780,00</b>

<b>11. PTS 1</b> <b>ČOV Častá – stožiarová trafostanica – PTS 1 (US-2025)</b> Transformátor 22/0,4 kV – 100 kVA <b>Popis TS:</b> VN – 22kV časť trafostanice  NN 0,4 kV časť trafostanice - rozvádzač RTS 160 pod trafostanicou	
Popis vykonaných úkonov:	Cena v EUR bez DPH
- kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- kompletne očistenie Fe konzol a držiakov	200,00
- Údržba trafostanice: kompletne očistenie transformátora,	250,00
- Kontrola tesnosti transformátora, meranie izolačných stavov	150,00
- odpojenie transformátora z VN a NN strany	50,00
- kontrola prepínača odbočiek	50,00
- kontrola svorníkov	20,00
- kontrola výpustných ventilov	20,00
- kontrola uzemnenie transformátora	50,00
- pripojenie transformátora z primárnej a sekundárnej strany	50,00
- kontrola prúdových spojov	0,00
- kontrola zvodičov prepätia na NN a VN strane transformátora	0,00
- kontrola poistiek VN a poistkových držiakov	50,00
- odstránenie prachu z NN rozvádzača stlačeným vzduchom	50,00
- očistenie zberní a káblov	20,00
- očistenie NN rozvádzača z vnútornej a vonkajšej strany	50,00
- kontrola káblov a káblových spojov	50,00
- kontrola a dotiahnutie prúdových spojov momentovým kľúčom	0,00
- kontrola NN ističa	0,00
- kontrola uzemnenia, dotiahnutie spojov	20,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
<b>Spolu PTS 1</b>	<b>1 580,00</b>

<b>12. TS 40-054</b> <b>ČOV Malacky – stožiarová trafostanica – TS 40-054</b> Transformátor 22/0,4 kV – 250 kVA <b>Popis TS:</b> VN - 22kV časť trafostanice  NN 0,4 kV časť trafostanice - rozvádzač pod trafostanicou	
<b>Popis vykonaných úkonov:</b>	<b>Cena v EUR bez DPH</b>
- kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- kompletne očistenie Fe konzol a držiakov	200,00
- Údržba trafostanice: kompletne očistenie transformátora,	250,00
- kontrola tesnosti transformátora, meranie izolačných stavov ( u nehermetizovaných transformátorov), odobratie vzoriek olejov a meranie prierazných napätí oleja transformátora	150,00
- odpojenie transformátora z VN a NN strany	50,00
- kontrola prepínača odbočiek	50,00
- kontrola svorníkov	20,00
- kontrola hladiny oleja v konzervátore ( u nehermetizovaných transformátorov)	20,00
- kontrola výpustných ventilov ( u nehermetizovaných transformátorov)	0,00
- povrchová úprava Fe konzol, držiakov a celého stožiara šedou farbou	650,00
- povrchová úprava transformátora striebornou antireflexnou farbou	0,00
- kontrola uzemnenie transformátora	50,00
- pripojenie transformátora z primárnej a sekundárnej strany	50,00
- kontrola prúdových spojov	0,00
- kontrola zvodičov prepätia na NN a VN strane transformátora	0,00
- kontrola poistiek VN a poistkových držiakov	50,00
- povrchová úprava NN rozvádzača pod stožiarom šedou farbou – z vnútornej aj vonkajšej časti	400,00
- odstránenie prachu z NN rozvádzača stlačeným vzduchom	50,00
- očistenie zberní a káblov	20,00
- očistenie NN rozvádzača z vnútornej a vonkajšej strany	50,00
- kontrola káblov a káblových spojov	50,00
- kontrola a dotiahnutie prúdových spojov momentovým kľúčom	0,00
- kontrola NN ističa	0,00
- kontrola uzemnenia, dotiahnutie spojov	20,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory	450,00
<b>Spolu TS 40-054</b>	<b>3 080,00</b>



<b>13. TS 29-20</b> <b>ČOV Svätý Jur – kiosková trafostanica - TS 29-20 (US 2025)</b> Transformátor 22/0,4 kV – 160 kVA <b>Popis TS:</b> VN - 22kV časť trafostanice rozdávateľ FXB – 3polový NN 0,4 kV časť trafostanice - rozvádzač RH	
<b>Popis vykonaných úkonov:</b>	
- kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- kontrola tesnosti transformátora, meranie izolačných stavov	150,00
- odpojenie transformátora z VN a NN strany	50,00
- kontrola káblových priezorov a koncoviek VN	50,00
- kontrola prúdových spojov káblov	50,00
- kontrolné nastavenie ochrany VN transformátora, resp. poistiek VN	150,00
- kompenzácia – meranie a kontrola funkčnosti jednotlivých stupňov	150,00
- kontrola a meranie uzemnenia TS	50,00
- kontrola a meranie bleskozvodu	50,00
- kontrola prepínača odbočiek	0,00
- kontrola svorníkov	20,00
- kontrola výpustných ventilov	20,00
- kontrola pripojenia transformátora z primárnej a sekundárnej strany	50,00
- kontrola zvodíčov prepätia na NN a VN strane transformátora	0,00
- odstránenie prachu z NN rozvádzača stlačeným vzduchom	50,00
- očistenie zberní a káblov	50,00
- kontrola káblov a káblových spojov	50,00
- kontrola a dotiahnutie prúdových spojov momentovým kľúčom	0,00
- kontrola NN ističa	0,00
- kontrola uzemnenia, dotiahnutie spojov	20,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
<b>Spolu TS 29-20</b>	<b>1 460,00</b>

<b>14. TS 38-46</b> <b>ČOV Modra – kiosková trafostanica – TS 38-46 (US 2024)</b> Transformátor 22/0,4 kV – 400 kVA <b>Popis TS:</b> VN časť trafostanice – rozvádzač RM6-QI – 2polový NN časť trafostanice – rozvádzač RH	
<b>Popis vykonaných úkonov:</b>	<b>Cena v EUR bez DPH</b>
- kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- kontrola tesnosti transformátora, meranie izolačných stavov	150,00
- odpojenie transformátora z VN a NN strany	50,00
- kontrola káblových priezorov a koncoviek VN	50,00
- kontrola prúdových spojov káblov	50,00
- kontrolné nastavenie ochrany VN transformátora, resp. poistiek VN	150,00
- kompenzácia – meranie a kontrola funkčnosti jednotlivých stupňov	150,00
- kontrola a meranie uzemnenia TS	50,00
- kontrola a meranie bleskozvodu	50,00
- kontrola prepínača odbočiek	0,00
- kontrola svorníkov	20,00
- kontrola výpustných ventilov	20,00
- kontrola pripojenia transformátora z primárnej a sekundárnej strany	50,00
- kontrola zvodíčov prepätia na NN a VN strane transformátora	0,00
- odstránenie prachu z NN rozvádzača stlačeným vzduchom	50,00
- očistenie zberní a káblov	50,00
- kontrola káblov a káblových spojov	50,00
- kontrola a dotiahnutie prúdových spojov momentovým kľúčom	0,00
- kontrola NN ističa	0,00
- kontrola uzemnenia, dotiahnutie spojov	20,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
<b>Spolu TS 38-46</b>	<b>1 460,00</b>

<b>15. TS 0066-029</b> <b>ČOV Šaštín – Stráže – kiosková trafostanica – TS 0066-029</b> Transformátor 22/0,4 kV – 250 kVA <b>Popis TS:</b> VN časť trafostanice – rozvádzač VN NN časť trafostanice – rozvádzač NN	
Popis vykonaných úkonov:	Cena v EUR bez DPH
- kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačených fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- kontrola tesnosti transformátora, meranie izolačných stavov	150,00
- odpojenie transformátora z VN a NN strany	50,00
- kontrola káblových priezorov a koncoviek VN	50,00
- kontrola prúdových spojov káblov	50,00
- kontrolné nastavenie ochrany VN transformátora, resp. poistiek VN	150,00
- kompenzácia – meranie a kontrola funkčnosti jednotlivých stupňov	150,00
- kontrola a meranie uzemnenia TS	50,00
- kontrola a meraniebleskozvodu	50,00
- kontrola prepínača odbočiek	0,00
- kontrola svorníkov	20,00
- kontrola výpustných ventilov	20,00
- kontrola pripojenia transformátora z primárnej a sekundárnej strany	50,00
- kontrola zvodíčov prepätia na NN a VN strane transformátora	0,00
- odstránenie prachu z NN rozvádzača stlačeným vzduchom	50,00
- očistenie zberní a káblov	50,00
- kontrola káblov a káblových spojov	50,00
- kontrola a dotiahnutie prúdových spojov momentovým kľúčom	0,00
- kontrola NN ističa	0,00
- kontrola uzemnenia, dotiahnutie spojov	20,00
- zabezpečenie odstávky privodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory	450,00
<b>Spolu TS 0066-029</b>	<b>1 910,00</b>

## DOOV

<b>1. TS1073-000</b> <b>ČS BAVR KCS 01 Vrakúňa</b>	
Popis vykonaných úkonov:	Cena v EUR bez DPH
- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačených fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberní a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov	500,00
- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek	0,00
- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne	100,00
- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne	100,00
- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností	600,00
- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN	100,00
- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejov, prípadná výmena stavoznaku	100,00
- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia	0,00
- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov	80,00
- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblovou zalievacou hmotou	80,00
- Napávanie skúška izolačných stavov káblov	250,00
- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN	200,00
- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN	300,00
- údržba kompenzačného rozvádzača NN	150,00
- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN	150,00
- zabezpečenie odstávky privodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
<b>Spolu TS1073-000</b>	<b>3 210,00</b>

<b>2. TS0564-000</b>	
ČS BAVR KCS 02 Dolné Hony	
<b>Popis vykonaných úkonov:</b>	<b>Cena v EUR bez DPH</b>
- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)	150,00
- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov	500,00
- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek	0,00
- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne	100,00
- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne	100,00
- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností	600,00
- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN	100,00
- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejových značiek, prípadná výmena stavoznaku	100,00
- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia	0,00
- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov	80,00
- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblou zalievacou hmotou	80,00
Napávková skúška izolačných stavov káblov	250,00
- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN	200,00
- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN	300,00
- údržba kompenzačného rozvádzača NN	150,00
- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN	150,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
<b>SPOLU TS0564-000</b>	<b>3 210,00</b>

<b>3. TS0056-007</b>	
ČS BAVR KČS 04 Rusovce – stožiarová	
<b>Popis vykonaných úkonov:</b>	<b>Cena v EUR bez DPH</b>
- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)	
- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov	
- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek	
- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne	
- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne	
- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností	
- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN	
- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejových značiek, prípadná výmena stavoznaku	
- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia	
- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov	
- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblou zalievacou hmotou	
Napávková skúška izolačných stavov káblov	
- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN	
- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN	
- údržba kompenzačného rozvádzača NN	
- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN	
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	
<b>SPOLU TS0056-007</b>	<b>1 900,00</b>

<b>4. TS0028-006</b>	
ČS BAVR KČS 05 Rusovce stožiarová	
<b>Popis vykonaných úkonov:</b>	<b>Cena v EUR bez DPH</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)</li> <li>- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov</li> <li>- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek</li> <li>- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne</li> <li>- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN</li> <li>- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejznakov, prípadná výmena stavoznaku</li> <li>- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia</li> <li>- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov</li> <li>- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblovou zalievacou hmotou</li> </ul> <p>Napávä skúška izolačných stavov káblov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN</li> <li>- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN</li> <li>- údržba kompenzačného rozvádzača NN</li> <li>- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN</li> <li>- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu</li> </ul>	
<b>SPOLU TS0028-006</b>	<b>1 900,00</b>

<b>5.TS0014-031</b>	
ČS BARA KCS 01 –RAČA	
<b>Popis vykonaných úkonov:</b>	<b>Cena v EUR bez DPH</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)</li> <li>- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov</li> <li>- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek</li> <li>- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne</li> <li>- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN</li> <li>- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejznakov, prípadná výmena stavoznaku</li> <li>- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia</li> <li>- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov</li> <li>- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblovou zalievacou hmotou</li> </ul> <p>Napávä skúška izolačných stavov káblov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN</li> <li>- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN</li> <li>- údržba kompenzačného rozvádzača NN</li> <li>- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN</li> <li>- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu</li> <li>- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory</li> </ul>	
<b>SPOLU TS0014-031</b>	<b>1 500,00</b>

<b>6.TS0023-020</b> ČS SCVA KCS 13 – Ivánka stožiarová	
Popis vykonaných úkonov:	Cena v EUR bez DPH
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)</li> <li>- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov</li> <li>- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek</li> <li>- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne</li> <li>- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN</li> <li>- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejových značiek, prípadná výmena stavoznaku</li> <li>- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia</li> <li>- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov</li> <li>- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblou zalievacou hmotou</li> </ul> Napäťová skúška izolačných stavov káblov <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN</li> <li>- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN</li> <li>- údržba kompenzačného rozvádzača NN</li> <li>- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN</li> <li>- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu</li> <li>- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory</li> </ul>	
<b>SPOLU TS0023-020</b>	<b>1 900,00</b>

<b>7.TS0012-016</b> ČS SCCH KCS 02 Čierna voda	
Popis vykonaných úkonov:	Cena spolu v EUR bez DPH
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)</li> <li>- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov</li> <li>- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek</li> <li>- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne</li> <li>- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN</li> <li>- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejových značiek, prípadná výmena stavoznaku</li> <li>- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia</li> <li>- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov</li> <li>- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblou zalievacou hmotou</li> </ul> Napäťová skúška izolačných stavov káblov <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN</li> <li>- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN</li> <li>- údržba kompenzačného rozvádzača NN</li> <li>- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN</li> <li>- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu</li> <li>- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory</li> </ul>	
<b>SPOLU TS0012-016</b>	<b>1 500,00</b>

<b>8.TS0057-105</b>	
ČS SCSC KCS 18 – Senec	
<b>Popis vykonaných úkonov:</b>	<b>Cena spolu v EUR bez DPH</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)</li> <li>- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov</li> <li>- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek</li> <li>- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne</li> <li>- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN</li> <li>- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejov, prípadná výmena stavoznaku</li> <li>- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia</li> <li>- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov</li> <li>- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblovou zalievacou hmotou</li> </ul> <p>Napäťová skúška izolačných stavov káblov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN</li> <li>- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN</li> <li>- údržba kompenzačného rozvádzača NN</li> <li>- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN</li> <li>- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu</li> </ul>	
<b>SPOLU TS0057-105</b>	<b>1 500,00</b>

<b>9. ČS BAKV KCS 01 – Karlová Ves</b>	
<b>Popis vykonaných úkonov:</b>	<b>Cena spolu v EUR bez DPH</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)</li> <li>- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov</li> <li>- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek</li> <li>- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne</li> <li>- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN</li> <li>- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejov, prípadná výmena stavoznaku</li> <li>- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia</li> <li>- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov</li> <li>- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblovou zalievacou hmotou</li> </ul> <p>Napäťová skúška izolačných stavov káblov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN</li> <li>- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN</li> <li>- údržba kompenzačného rozvádzača NN</li> <li>- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN</li> <li>- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu</li> </ul>	
<b>SPOLU ČS BAKV KCS 01 – Karlová Ves</b>	<b>1 900,00</b>

## OSM

1. Prešovská 48, TS 1723-000-KIOSK	
Popis vykonaných úkonov:	Cena spolu v EUR bez DPH
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačených fotografií prehriatych spojov vo farbe)</li> <li>- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov</li> <li>- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek</li> <li>- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne</li> <li>- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN</li> <li>- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejoznakov, prípadná výmena stavoznaku</li> <li>- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia</li> <li>- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov</li> <li>- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblou zalievacou hmotou</li> </ul> <p>Napávä skúška izolačných stavov káblov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN</li> <li>- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN</li> <li>- údržba kompenzačného rozvádzača NN</li> <li>- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN</li> <li>- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu</li> <li>- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory</li> </ul>	
<b>SPOLU Prešovská 48, TS 1723-000-KIOSK</b>	<b>1 900,00</b>

2. Bojnická 6 – TBSV 1x630 kVA	
Popis vykonaných úkonov:	Cena spolu v EUR bez DPH
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačených fotografií prehriatych spojov vo farbe)</li> <li>- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov</li> <li>- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek</li> <li>- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne</li> <li>- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností</li> <li>- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN</li> <li>- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejoznakov, prípadná výmena stavoznaku</li> <li>- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia</li> <li>- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov</li> <li>- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblou zalievacou hmotou</li> </ul> <p>Napávä skúška izolačných stavov káblov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN</li> <li>- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN</li> <li>- údržba kompenzačného rozvádzača NN</li> <li>- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN</li> <li>- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu</li> <li>- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory</li> </ul>	
<b>SPOLU Bojnická 6 – TBSV 1x630 kVA</b>	<b>1 900,00</b>

3. Kapitúlské pole - TS290-22/0,4kV	
Popis vykonaných úkonov:	Cena v EUR bez DPH
- Kontrola termovíznou kamerou pred začatím údržby ( počas bežnej prevádzky) so zdokumentovaním prípadných prehriatych spojov ( dodanie tlačенých fotografií prehriatych spojov vo farbe)	200,00
- Údržba transformátorov 22kV/6,3kV a 22kV/0,4kV: kontrola Buchholzovho vypínania, meranie izolačných stavov, údržba zberníc a kontrola prúdových spojov v stanovištiach transformátorov	300,00
- Údržba ovládacích skríň, VN kobiek a kompenzačných kobiek	
- Údržba vnútorných častí rozvodne a hlavnej zberne	
- Meranie izolačných stavov hlavnej zberne rozvodne	100,00
- Údržba vozíkov výkonových vypínačov a výmena oleja v komorách, pretesnenie v rozsahu netesností	500,00
- Údržba vozíkov výkonových odpínačov 22kV a poistiek VN	
- Výmena chybných tesnení výkonových vypínačov, kontrola olejznakov, prípadná výmena stavoznaku	
- Kontrola meracích transformátorov prúdu a napätia	
- Meranie uzemnenie trafostanice a transformátorov	100,00
- Kontrola a prípadné doliatie káblových koncoviek káblovou zalievacou hmotou	0,00
Napávä skúška izolačných stavov káblov	250,00
- Meranie izolačných stavov transformátorov VN:NN, VN:K, NN:VN	200,00
- kontrola nastavenia ochrán VN, kontrola vypínania v súčinnosti s vypínačmi VN	0,00
- údržba kompenzačného rozvádzača NN	150,00
- údržba NN rozvádzačov a výkonových ističov NN	150,00
- zabezpečenie odstávky prívodných liniek do trafostanice v spolupráci so ZS-DIS, zabezpečenie pracoviska, vypísanie „B“ príkazu	350,00
- zabezpečenie opakovanej úradnej skúšky oprávnenou organizáciou na VTZ elektrické – transformačné stanice a transformátory	450,00
<b>SPOLU Kapitúlské pole - TS290-22/0,4kV</b>	<b>2 750,00</b>

<b>Cena spolu za DČOV, DOOV a OSM v EUR bez DPH :</b>	<b>99 000,00</b>
---	------------------

V prípade že zhotoviteľ neocení položku, bude sa mať za to, že cenu neocenенých položiek zahrnul v cenách iných položiek.

#### Po ukončení prác požadujeme dodať:

protokoly o údržbe trafostaníc ( na každú trafostanicu samostatne vypracované protokoly o vykonaných prácach) v dvoch vyhotoveniach
protokoly o kontrole a nastavení ochrán VN v dvoch vyhotoveniach na každú trafostanicu, kde sú ochrany inštalované
protokoly o meraní káblových vedení 22kV ( napäťová skúška) v dvoch vyhotoveniach
protokoly o skúške transformátorových olejov na príráz v dvoch vyhotoveniach na každý transformátor 22/04kV, pri nehermetických transformátoroch
protokoly o údržbe a meraní kompenzačných rozvádzačov v dvoch vyhotoveniach na trafostanice, kde sa nachádza kompenzačný rozvádzač
osvedčenia o opakovanej úradnej skúške vyhradeného technického zariadenia elektrického - transformačné stanice a transformátory

1.	<b>Poznámky ELEKTRO GLOBAL SLOVAKIA, s.r.o</b> Harmonogram prác môže byť dohodnutý, resp. upravený po vzájomnej dohode obidvoch strán, nakoľko vo Vami priloženom harmonograme je veľký rozsah prác v zimnom období, v ktorom môžu byť nevhodné poveternostné podmienky na vypínanie celých objektov od el.energií.
2.	COVID 19, vyššia moc: V zhladom na pandemickú situáciu COVID 19 nie je možné predpokladať ako sa bude vyvíjať situácia. Harmonogram prác sa môže vzhľadom na tento výnimočný stav upravovať.
3.	COVID 19, vypínanie prívodných liniek zo strany ZS DIS: COVID 19 ovplyvňuje aj dispečerské riadenie a plánované zabezpečovanie vypínania prívodných liniek 22 kV zo strany ZSDIS Bratislava - spätné vypínanie prívodných liniek 22 kV. Ak ZSDIS nebude zabezpečovať služby spojené s manipuláciami s VN linkami, harmonogram prác sa môže taktiež upraviť.



Objekty -15 zaríadení v pôsobnosti DCOV:			úradná skúška		priorita/poradie		ukončenie servisu a údržby		termín úradnej skúšky	
1	UCOV Vrskuna - murovaná trafostanica - TS 1013 (US 2025)		ano		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
2	COV Petržalka - murovaná trafostanica - TS 696 a podružná murovaná trafostanica		ano		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
3	COV Devínska Nová Ves - murovaná trafostanica - TS 886		ano		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
4	COV Senica - murovaná trafostanica - TS 5/31		ano		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
5	COV Senec - murovaná trafostanica - TS 5/31		ano		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
6	COV Humenské - murovaná trafostanica - TS 20 05		ano		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
7	COV Holíč - stoziarovňa trafostanica - TS 15 - 036		ano		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
8	COV Brežová pod Bradlom - stoziarovňa trafostanica - TS 015 - 22 (US 2024)		nevykonáva sa v roku 2020/21		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
9	VCS Pezomok - štvorstĺpová trafostanica - TS 52 - 38		ano		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
10	COV Radozník - stoziarovňa trafostanica - TS 0052-014 (US 2021)		nevykonáva sa v roku 2020/21		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
11	COV Častá - stoziarovňa trafostanica - TS 1 (US 2025)		nevykonáva sa v roku 2020/21		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
12	COV Malacky - stoziarovňa trafostanica - TS 40 054		ano		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
13	COV Svätý Jur - kinská trafostanica - TS 29 - 20 (US 2025)		ano		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
14	COV Múdra - kinská trafostanica - TS 38 - 46 (US 2024)		nevykonáva sa v roku 2020/21		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
15	COV Šastín - Stráž - kinská trafostanica - TS 0046 029		ano		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
<b>Objekt -3 zaríadenia v OSM :</b>										
1	Príslušná 48 TS 1223 000 KIOCSK		ano, v roku 2021		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
2	Bojnica 6 - THSV 1x630 KVA		ano		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
3	Kapitúlske pole - TS290-27/0,4KV		ano, v roku 2022		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
<b>Objekt -9 zaríadení v pôsobnosti DOOV :</b>										
1	CS BAVR RCS 01 Vrskuna - murovaná TS1013 000		nevykonáva sa v roku 2020/21		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
2	CS BAVR RCS 02 Dolná Hory - murovaná TS1013 000		nevykonáva sa v roku 2020/21		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
3	CS BAVR RCS 04 Ruskovec - stoziarovňa TS10056 000		nevykonáva sa v roku 2020/21		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
4	CS BAVR RCS 05 Ruskovec - stoziarovňa TS10028 006		nevykonáva sa v roku 2020/21		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
5	CS BARA RCS 01 - RACA TS0014 031		ano, v roku 2021		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
6	CS SCVA RCS 13 - Jarkna stoziarovňa TS1012 016		ano, v roku 2021		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
7	CS SCCH RCS 02 Čierna voda TS0012 016		ano, v roku 2021		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
8	CS SCSC RCS 18 - Senec TS0057 105		ano, v roku 2021		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		
9	CS BAKV RCS 01 - Karlova Ves		nevykonáva sa v roku 2020/21		urci zhotoviteľ		od nadobudnutia účinnosti zmluvy 3 mesiace	od 3 do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy		

