

ZMLUVA O POSKYTOVANÍ SLUŽIEB č. ZOPS/358/2021/BVS
 („zmluva“) uzavretá podľa ustanovení § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný
 zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)

Čl. 1 Zmluvné strany

- 1) Objednávateľ:** **Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.**
Prešovská 48, 826 46 Bratislava
V zastúpení: **JUDr. Peter Olajoš**, predseda predstavenstva/
generálny riaditeľ
Ing. Miroslav Kollár, PhD., člen predstavenstva/
výrobný riaditeľ
- Bankové spojenie:
Číslo účtu (IBAN):
SWIFT:
IČO: 35 850 370
DIČ: 2020263432
IČ DPH: SK2020263432
Zápis v Obchodnom registri: Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 3080/B
(ďalej len ako „objednávateľ“)
- 2) Poskytovateľ:** **Siemens s.r.o.**
Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava – Karlova Ves
V zastúpení: **Ing. Jozef Magic**, prokurista
Ing. Peter Ožvold, prokurista
- Bankové spojenie:
Číslo účtu (IBAN):
SWIFT:
IČO: 31 349 307
DIČ: 2020295244
IČ DPH: SK2020295244
Zápis v Obchodnom registri: Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sro, vložka číslo
4964/B
(ďalej len ako „poskytovateľ“)
- (objednávateľ a poskytovateľ ďalej spolu len ako „zmluvné strany“ alebo jednotlivito „zmluvná strana“)

Čl. 2 Predmet zmluvy

- 1) Predmetom tejto zmluvy je záväzok poskytovateľa vykonávať pre objednávateľa služby opráv, údržby a servisu elektrických zariadení (elektrozariadení) automatizovaných systémov riadenia technologických procesov (ďalej len „AS RTP“) v technologických objektoch objednávateľa, podľa podmienok stanovených touto zmluvou a to všetko za účelom zabezpečenia riadnej prevádzky príslušných zariadení (ďalej len „služby“).
- 2) Pre účely tejto zmluvy sa elektrozariadením AS RTP rozumie akýkoľvek elektroprvok systému AS RTP, ktorý je určený alebo slúži na meranie alebo riadenie výroby a dodávky pitnej vody, na odvádzanie odpadovej vody alebo čistenie odpadových vôd, najmä elektrozariadenie určené alebo slúžiace na meranie alebo riadenie chodu čerpadiel, klapiek, uzáverov, s tým súvisiace 230 V a nízkonapäťové rozvodové sústavy, ostatné podporné prvky merania a regulácie, kabelážne rozvody merania a regulácie, elektročasti PLC (Programmable logic controller) vrátane riadiacej časti PLC, komunikačné prvky a ich elektrosúčasti (ďalej len „zariadenie“ alebo spoločne „zariadenia“) s technickým ohraničením zariadení do 230 V.
Zoznam technologických objektov AS RTP, ktoré sú spravované objednávateľom, tvorí prílohu č. 4 tejto zmluvy.
Bližšia špecifikácia služieb je uvedená ďalej v tejto zmluve a v jej prílohe č. 1.
- 3) Poskytovateľ sa zaväzuje poskytovať pre objednávateľa služby tak, ako sú jednotlivé druhy služieb vymedzené v odseku 4) tohto článku zmluvy a objednávateľ sa zaväzuje prevziať od poskytovateľa

každú riadne poskytnutú službu a zaplatiť poskytovateľovi za poskytovanie jednotlivých druhov služieb cenu podľa čl. 4 tejto zmluvy.

4) Poskytovateľ sa zaväzuje poskytovať pre objednávateľa štandardné služby v nasledujúcom rozsahu:

4.1 zabezpečovanie prevádzky zariadení ASRTP na úrovni pracovníkov elektrozariadení, pričom táto služba zahŕňa nasledujúce plnenia:

- (a) zabezpečenie dostupnosti tejto služby v čase: PO - PI, od 06:30 hod. do 16:00 hod.,
- (b) odstraňovanie porúch zariadení (elektrozariadení) v jednotlivých technologických objektoch ASRTP (vrátane opravy príslušného zariadenia formou výmeny nefunkčného modulu za funkčný modul), vykonávanie pravidelnej inšpekcie/údržby HW zariadení v jednotlivých technologických objektoch ASRTP, resp. iných servisných výkonov počas dostupnosti tejto služby určenej v bode 4.1 písm. (a) tohto odseku zmluvy a to prostredníctvom minimálne dvoch (2) pracovníkov elektrozariadení poskytovateľa, v rozsahu ôsmich (8) hodín denne na každého pracovníka poskytovateľa;
- (c) pravidelná inšpekcia hardwarových komponentov (ďalej len „HW“) zariadení formou fyzickej kontroly HW zariadení v jednotlivých technologických objektoch ASRTP, ktorá taktiež zahŕňa:
 - komunikáciu s operátormi centrálného technologického dispečingu (ďalej len „CTD“) objednávateľa za účelom zistenia, oznámenia/nahlásenia alebo odstraňovania možných problémov na zariadeniach v technologických objektoch ASRTP; komunikácia bude vykonávaná telefonicky, elektronickými prostriedkami alebo priamym kontaktom v závislosti od závažnosti incidentu, pričom formu komunikácie určí príslušný operátor CTD objednávateľa,
 - poskytovanie súčinnosti pracovníkovi objednávateľa alebo inej ním poverenej osobe pri plánovaní a riadení pravidelnej inšpekcie HW zariadení alebo odstraňovania porúch zariadení,
 - vedenie evidencie a dokumentácie o servisných prehliadkach, odstránení porúch zariadení alebo iných výkonoch pri poskytovaní služieb v servisnom denníku/protokole, resp. výkaze prác a výkonov, v rozsahu požadovanom osobitným právnym predpisom, podľa požiadaviek/pokynov objednávateľa,
 - podávanie návrhov na zvýšenie prevádzkyschopnosti zariadení,
- (d) aktualizácia projektu v elektronickej podobe v programe SIGGRAPH

4.2 zabezpečovanie (držanie) online pohotovosti formou Helpdesk, za nasledovných podmienok:

- (a) zabezpečenie (držanie) pohotovosti s dostupnosťou v čase 24 hodín / 7 dní v týždni (počas celého roka), Súčasťou Helpdesku musí byť aj pomoc ohľadom SW cez telefón (predpokladané množstvo 1 hod denne).
- (b) telefonická podpora pracovníkom objednávateľa alebo iným ním povereným osobám (ďalej len „pracovník objednávateľa“) pri odstraňovaní vzniknutých porúch zariadení na úrovni pracovníkov elektrozariadení počas dostupnosti služby zabezpečovania (držania) pohotovosti podľa bodu (a) tohto odseku zmluvy,
- (c) technická podpora a odstraňovanie porúch zariadení na diaľku, v čase dostupnosti služby zabezpečovania (držania) pohotovosti

Kontakt na Helpdesk poskytovateľa:

Telefonický kontakt:

e-mail:

(Služby uvedené v bodoch 4.1 a 4.2 tohto odseku zmluvy ďalej spoločne len „štandardné služby“).

4.3 Poskytovateľ je povinný poskytovať služby podľa bodu 4.1 písm. (b) tohto článku zmluvy aj v inom čase ako je vymedzený v písm. (a) daného bodu 4.1 tejto zmluvy a to:

- (a) v čase: PO - PI, od 16:00 hod. do 6:30 hod.,
- (b) v čase: SO – NE, počas 24 hodín,

(c) počas sviatkov počas 24 hodín,
pričom tieto **služby** budú fakturované **nad rámec paušálneho poplatku podľa odseku 3) článku 4 tejto zmluvy** a poskytovateľovi za ne prislúcha osobitná odmena podľa článku 4 odsek 5) tejto zmluvy.

Poskytovateľ je oprávnený a súčasne povinný, v čase podľa písm. a) až c) tohto odseku zmluvy poskytovať výlučne služby podľa bodu 4.1 písm. b) tohto článku zmluvy, t.j. nie je oprávnený fakturovať objednávateľovi výkon iných činností, ktoré sú predmetom tejto zmluvy za osobitnú odmenu podľa článku 4 odsek 5) tejto zmluvy, bez ohľadu na to, kedy boli služby vykonané.

Čl. 3 Čas a miesto plnenia

- 1) Poskytovateľ sa zaväzuje poskytovať služby, v termínoch stanovených v odseku 4) článku 2, v odseku 1) článku 6 a v odseku 8) článku 6 tejto zmluvy.
- 2) Miestom plnenia predmetu zmluvy sú všetky objekty v správe objednávateľa podľa prílohy č. 4 tejto zmluvy.

Čl. 4 Cena za služby

- 1) Cena za služby v rozsahu článku 2 tejto zmluvy je uvedená v prílohe č. 2 tejto zmluvy - Cenová ponuka poskytovateľa zo dňa 05.10.2021 a v zmysle ustanovení § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Cena náhradných dielov sa spravuje cenníkom náhradných dielov tvoriacim prílohu č. 3 tejto zmluvy.
- 2) Maximálna cena za služby podľa článku 2 tejto zmluvy je vo výške **400 000,00 EUR** bez DPH (slovom štyristotisíc eur). K cene za služby bude uplatnený režim DPH podľa právnych predpisov, platných v čase odovzdania služieb (výsledku poskytnutých služieb). Objednávateľ nie je povinný vyčerpať maximálnu cenu za služby podľa predchádzajúcej vety.
- 3) Cena za poskytovanie štandardných služieb je stanovená vo forme paušálnej mesačnej ceny za poskytovanie služby zabezpečovania prevádzky zariadení AS RTP na úrovni pracovníkov elektrozariadení v rozsahu podľa článku 2 bod 4.1 tejto zmluvy a za poskytovanie služby zabezpečovania (držania) pohotovosti v rozsahu podľa článku 2 bod 4.2 tejto zmluvy tak, ako je určená v prílohe č. 2 tejto zmluvy (pod poradovým číslom 1.) ďalej spoločne len „paušálny poplatok“).
- 4) Cena za ND bude stanovená v závislosti od množstva náhradných dielov, použitých pri poskytovaní služieb v príslušnom kalendárnom mesiaci na základe výkazu prác a výkonov, písomne odsúhlaseného pracovníkom objednávateľa. Jednotková cena každého jednotlivého náhradného dielu, ktorý poskytovateľ zaobstará a dodá objednávateľovi podľa tejto zmluvy, je uvedená pri príslušnom náhradnom diele v prílohe č. 3 tejto zmluvy (ďalej len „cena za ND“), pričom poskytovateľ sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi dodatočnú zľavu uvedenú v prílohe č. 3 – Zoznam náhradných dielov z cien, uvedených v tomto cenníku. Poskytovateľ bude objednávateľovi fakturovať cenu za ND, resp. objednávateľ zaplatí poskytovateľovi výlučne za ND, ktoré boli použité pri poskytovaní služieb v príslušnom kalendárnom mesiaci, na základe výkazu prác a výkonov písomne odsúhlaseného pracovníkom objednávateľa.
- 5) Cena za poskytovanie služieb podľa bodu 4.3 článku 2 tejto zmluvy bude vypočítaná na základe hodinovej sadzby za poskytovanie služieb na danom zariadení, uvedenej v prílohe č. 2 tejto zmluvy (pod poradovým číslom 2. a 3.), bez ohľadu na počet osôb vykonávajúcich servisnú činnosť. Pre výpočet ceny sa použije skutočná doba poskytovania služieb, zaokrúhlená na celé štvrt'hodiny nahor.
- 6) Objednávateľ sa zaväzuje nahradiť poskytovateľovi cestovné náklady a náhrady za skutočne najazdené kilometre nad rámec paušálneho poplatku podľa odseku 3) tohto článku zmluvy, avšak výlučne ak tieto poskytovateľovi vznikli v súvislosti s poskytovaním služieb podľa odseku 4) bod 4.3 článku 2 tejto zmluvy, a to v sadzbe určenej za jeden najazdený kilometer v položke s poradovým číslom 4. prílohy č. 2 tejto zmluvy (ďalej len „cestovné náklady“).
Cestovné náklady, ktoré poskytovateľovi vzniknú v súvislosti s poskytovaním akýchkoľvek iných služieb (okrem služieb podľa odseku 4) bod 4.3 článku 2 tejto zmluvy), sú zahrnuté v cene paušálneho poplatku podľa odseku 3) tohto článku zmluvy.
Poskytovateľ doručí objednávateľovi spolu s výkazom prác a výkonov, vykonaných v rámci poskytovania služieb v príslušnom kalendárnom mesiaci, aj rozpis skutočne najazdených kilometrov za účelom poskytnutia týchto služieb a to v rozsahu údajov - dátum, čas (od - do), miesto uskutočnenia servisného výkonu. Rozpis skutočne najazdených kilometrov podlieha

písomnému odsúhlaseniu objednávateľom. Objednávateľom písomne odsúhlasený rozpis skutočne najazdených kilometrov bude tvoriť prílohu faktúry, ktorou bude poskytovateľ fakturovať náhradu cestovných nákladov.

- 7) Poskytovateľ vyhlasuje a zaručuje objednávateľovi, že okrem cestovných nákladov (tak ako sú tieto vymedzené v odseku 6) tohto článku zmluvy) je cena služieb podľa odseku 3), 4) a 5) tohto článku zmluvy úplná a konečná.

V cene služieb sú zahrnuté všetky ceny prác, dodávok tovarov/služieb a výkonov, ktorých vykonanie alebo dodanie je potrebné pre riadne poskytnutie služieb podľa zmluvy, ceny za dodanie, udelenie alebo poskytnutie licencií na použitie výsledkov, výstupov alebo dodávok takto poskytnutých služieb alebo dodanie inej dokumentácie vzťahujúcej sa k výstupom služieb alebo náhradným dielom, všetky náklady vynaložené poskytovateľom na obstaranie tovarov, služieb a prác v súvislosti s poskytovaním služieb, vrátane dodania náhradných dielov, akékoľvek (všetky) poplatky, ktoré je potrebné zaplatiť v súvislosti s poskytovaním služieb, náklady na získanie akéhokoľvek povolenia potrebného za účelom poskytovania služieb, náklady spojené s vykonávaním revízií a skúšok alebo dokladovaním kvality zabudovaných materiálov (certifikáty, vyhlásenia o zhode a podobne), skladné, ako aj náklady na likvidáciu odpadov, ktoré vzniknú pri poskytovaní služieb.

Čl. 5 Platobné podmienky

- 1) **Zmluvné strany sa dohodli, že fakturačným obdobím za poskytovanie služieb je kalendárny mesiac.** Poskytovateľ vystaví a doručí Objednávateľovi faktúru najneskôr do desiatich (10) kalendárnych dní po uplynutí kalendárneho mesiaca (vrátane prvého kalendárneho mesiaca, v ktorom zmluva nadobudla účinnosť), v ktorom poskytovateľ poskytoval pre objednávateľa služby, za ktoré objednávateľ uhradza paušálny poplatok, nie však skôr, než objednávateľ písomne odsúhlasil výkaz prác a výkonov, vykonaných poskytovateľom v rámci poskytovania príslušných služieb, resp. nie skôr, než zmluvné strany podpísali servisný protokol; Objednávateľom písomne odsúhlasený výkaz prác a výkonov, resp. obidvoma zmluvnými stranami podpísaný servisný protokol tvoria prílohu faktúry na úhradu paušálneho poplatku.
- 2) Ak fakturačné obdobie paušálneho poplatku netrvá celý kalendárny mesiac, poskytovateľ bude faktúrou fakturovať objednávateľovi alikvotnú časť paušálneho poplatku v závislosti od trvania prvého fakturačného obdobia, resp. posledného fakturačného obdobia.
- 3) Cena za ND bude poskytovateľovi uhradená na základe vystavenej súhrnnej faktúry za všetky náhradné diely, ktoré boli v kalendárnom mesiaci, za ktoré sa fakturuje, použité pri poskytovaní služieb v príslušnom kalendárnom mesiaci na základe výkazu prác a výkonov, písomne odsúhlaseného objednávateľom. Poskytovateľ ku každej faktúre, ktorou fakturuje objednávateľovi cenu použitých a zabudovaných náhradných dielov, priloží zoznam použitých a zabudovaných ND odsúhlasený pracovníkom objednávateľa. Poskytovateľ vystaví a doručí objednávateľovi súhrnnú faktúru najneskôr do desiatich (10) kalendárnych dní po uplynutí kalendárneho mesiaca, v ktorom boli ND použité a zabudované.
- 4) Poskytovateľ ku každej faktúre, ktorou fakturuje cenu za náhradu cestovných nákladov, priloží objednávateľom písomne odsúhlasený rozpis skutočne najazdených kilometrov v uvedenom fakturačnom období; objednávateľom písomne odsúhlasený rozpis skutočne najazdených kilometrov tvorí prílohu faktúry na náhradu cestovných nákladov.
- 5) Každá faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v súlade so zákonom 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 uvedené číslo objednávky, pod ktorým ju objednávateľ eviduje alebo bude ako príloha faktúry potvrdená kópia objednávky zaslanej objednávateľom, spolu s ostatnými prílohami podľa tejto zmluvy.
- 6) V prípade, že faktúra nebude obsahovať potrebné náležitosti podľa odseku 1), 3), 4) alebo 5) tohto článku zmluvy, objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru poskytovateľovi na prepracovanie alebo doplnenie. V takom prípade sa zastaví plynutie lehoty splatnosti faktúry a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry do podateľne v sídle objednávateľa.
- 7) Lehota splatnosti každej faktúry je tridsať (30) dní od doručenia faktúry objednávateľovi. Faktúra sa považuje za doručенú dňom jej doručenia do podateľne v sídle objednávateľa. Platobná povinnosť objednávateľa sa považuje za splnenú v deň, kedy bude z bankového účtu objednávateľa poukázaná príslušná čiastka v prospech účtu poskytovateľa.

Čl. 6 Spôsob poskytovania služieb

- 1) V rámci poskytovania štandardných služieb sa poskytovateľ zaväzuje:
 - a) vykonávať pravidelnú kontrolu formou fyzickej kontroly HW zariadení v jednotlivých technologických objektoch ASRTP, podľa harmonogramu určeného výrobcom alebo zo strany objednávateľa, ak ho objednávateľ poskytne poskytovateľovi bez zbytočného odkladu po nadobudnutí účinnosti zmluvy; tento harmonogram je pre poskytovateľa záväzný. Kontrola spočíva predovšetkým vo vykonávaní diagnostiky, vyčistenia, nastavenia, revíznej skúšky, skúšky funkčnosti a výmeny spotrebných častí na HW zariadení.
 - b) odstrániť poruchu príslušného zariadenia alebo uskutočniť iný servisný výkon (zásah) na príslušnom zariadení na základe nahlásenia poruchy alebo potreby uskutočnenia iného servisného výkonu objednávateľom telefonicky, elektronickými prostriedkami (e-mailom) alebo na Helpdesk. Reakčný čas poskytovateľa je do 1 hodiny od oznámenia poruchy objednávateľom online pohotovosti do okamihu zaslania informácie o zaevidovaní poruchy na online pohotovosti. Odstránenie poruchy je poskytovateľ povinný vykonať maximálne do 24 hodín od okamihu potvrdenia prijatia nahlásenia poruchy, s výnimkou prípadu, ak operátor CTD objednávateľa uvedie pri hlásení poruchy na Helpdesk, že netrvá na dodržaní tejto lehoty a navrhuje, aby odstránenie poruchy bolo vykonané v čase podľa článku 2 odsek 4) bod 4.1 písm. (a) tejto zmluvy (t.j. v pracovnom čase PO - PI, od 06:30 hod. do 16:00 hod.). V takomto prípade je poskytovateľ povinný odstrániť poruchu do konca pracovnej doby podľa prechádzajúcej vety (t. j. do 16:00 hod.) najbližšieho pracovného dňa po dni prijatia nahlásenia poruchy.
V prípade, že pre odstránenie poruchy je potrebná súčiastka, ktorá nie je vedená v sklade a je potrebné ju objednať, takéto prípady sa budú riešiť individuálne po vzájomnej dohode oboch strán.
- 2) Pri súbehu viacerých porúch zariadení alebo viacerých požiadaviek na uskutočnenie servisných výkonov na zariadeniach, sa poskytovateľ zaväzuje nastúpiť na vykonanie prác v poradí podľa určenia objednávateľa a v prípade, že objednávateľ poradie neurčil, tak v poradí zodpovedajúcim poradiu nahlásení objednávateľa poskytovateľovi.
- 3) Poskytovateľ sa zaväzuje poskytovať štandardné služby v priestoroch jednotlivých technologických objektov ASRTP, ktorých zoznam je uvedený v prílohe č. 4 tejto zmluvy.
- 4) Poskytovateľ rozhoduje o spôsobe a postupe odstránenia poruchy zariadenia alebo uskutočnenia iného servisného výkonu na zariadení s prihliadnutím na charakter poruchy alebo servisného výkonu požadovaného objednávateľom. Poskytovateľ v celom rozsahu zodpovedá za výsledok zvoleného spôsobu a postupu poskytovania príslušnej služby.
- 5) Ak je oprava zariadenia spojená s možnosťou vzniku rizika (napr. prerušenie alebo výpadok výrobného procesu), poskytovateľ upozorní na túto skutočnosť prítomného zamestnanca objednávateľa a opravu začne až na základe súhlasu zodpovedného pracovníka objednávateľa, poskytnutého telefonicky alebo elektronickými prostriedkami.
- 6) O vykonaní inšpekcie HW zariadenia, servisnej prehliadky alebo odstránení poruchy príslušného zariadenia poskytovateľ spíše servisný protokol. Riadne poskytnutie služby podľa predchádzajúcej vety potvrdia pracovníci oboch zmluvných strán svojimi podpismi na servisnom protokole. Vady prác a výkonov uskutočnených poskytovateľom v rámci poskytovania príslušnej služby, ktoré nebudú brániť riadnej prevádzke zariadenia, ohľadne ktorého bola služba poskytnutá, budú spísané v servisnom protokole. Servisný protokol podpísaný obidvoma zmluvnými stranami sa stáva relevantným podkladom pre fakturovanie príslušnej ceny za poskytnutie služieb poskytovateľom.
- 7) Poskytovateľ sa zaväzuje na mesačnej báze predkladať objednávateľovi výkaz prác a výkonov vykonaných v rámci poskytovania štandardných služieb, pričom v takomto výkaze poskytovateľ uvedie ohľadne každého servisného výkonu najmä (a) kód, názov, prípadne adresu technologického objektu ASRTP, (b) popis výkonu, práce alebo zásahu na zariadení, vrátane zoznamu použitých a zabudovaných ND a (c) dátum a čas, resp. počet osbohodín, v rozsahu ktorých poskytoval pre objednávateľa príslušnú službu.
Výkaz prác a výkonov poskytovateľ doručí objednávateľovi bez zbytočného odkladu po uplynutí kalendárneho mesiaca, za ktorý poskytovateľ výkaz prác a výkonov predkladá, ak sa zmluvné strany nedohodli na inej periodicite predkladania výkazu prác a výkonov objednávateľovi. Každý poskytovateľom predložený výkaz prác a výkonov podlieha písomnému odsúhlaseniu zo strany objednávateľa. Oznámenie o odsúhlasení výkazu prác a výkonov alebo oznámenie o výhradách k výkazu prác a výkonov objednávateľ doručí poskytovateľovi bez zbytočného odkladu po predložení výkazu prác a výkonov. Predkladanie výkazu prác a výkonov, vrátane zoznamu použitých a zabudovaných ND, objednávateľovi, resp. doručovanie oznámenia o výsledku posúdenia výkazu prác a výkonov poskytovateľovi, možno uskutočniť aj elektronickými prostriedkami (e-mailom). Po

písomnom odsúhlasení výkazu prác a výkonov objednávateľom sa tento stáva relevantným podkladom pre fakturovanie príslušnej ceny za poskytovanie služieb poskytovateľom.

Služby dodávky ND.

- 8) Ak niektorý náhradný diel nie je uvedený v zozname náhradných dielov, ktorý tvorí prílohu č. 3 zmluvy, poskytovateľ predloží objednávateľovi cenovú ponuku na dodanie náhradného dielu a na základe jej potvrdenia objednávateľom bude náhradný diel dodaný a zabudovaný v lehote určenej v cenovej ponuke.

Čl. 7 Práva a povinnosti zmluvných strán

Práva a povinnosti objednávateľa

- 1) Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek vykonať obhliadku, resp. kontrolu poskytovania príslušnej služby v technologickom objekte AS RTP. Pri obhliadke, resp. kontrole poskytovania služby bude pracovník objednávateľa postupovať tak, aby neprimerane nenarušila alebo nezdržavala vykonávanie prác, opráv alebo iných servisných výkonov. Ak počas takýchto kontrol tieto osoby zistia nedostatky alebo vady v poskytovaní služby, poskytovateľ sa zaväzuje zabezpečiť okamžitú nápravu tak, aby príslušná služba bola poskytnutá v súlade so zmluvou.
- 2) Objednávateľ sa ďalej zaväzuje:
 - a) zabezpečiť, aby boli zariadenia prevádzkované v súlade s predpísanými prevádzkovými podmienkami a v predpísanom technologickom/technickom prostredí v súlade so špecifikáciami zariadení určenými ich výrobcami alebo s takými odchýlkami, ktoré môžu byť odporúčané iba výrobcami zariadení, poskytovateľom, prípadne stanovené osobitným právnym predpisom alebo technickou normou,
 - b) zabezpečiť, aby zariadenia mali zodpovedajúce elektrické napájanie pre zabezpečenie riadnej, správnej prevádzky a aby nedochádzalo k ovplyvňovaniu prevádzky iným zariadením zapojeným v rovnakom obvode,
 - c) zabezpečiť, aby prevádzku zariadení vykonával výlučne kvalifikovaný a vyškolený personál,
 - d) oznámiť poskytovateľovi telefonicky, elektronickými prostriedkami alebo prostredníctvom HelpDesk potrebu servisného zásahu na príslušnom zariadení alebo upovedomiť poskytovateľa o neštandardných prevádzkových vlastnostiach zariadenia, a to bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o týchto skutočnostiach dozvedel,
 - e) umožniť pracovníkom poskytovateľa prístup do technologických objektov AS RTP v zmysle platných predpisov objednávateľa a poskytnúť pracovníkom poskytovateľa súčinnosť, informácie alebo doklady nevyhnutné pre riadne poskytnutie príslušnej služby,
 - f) oboznámiť pracovníkov poskytovateľa s predpismi BOZP a OPP platnými v priestoroch objednávateľa,
 - g) viesť aktuálny zoznam technologických objektov AS RTP alebo zariadení, ohľadne ktorých poskytovateľ bude poskytovať služby podľa zmluvy a informovať poskytovateľa o jeho aktualizácii.
- 3) Objednávateľ je povinný poskytnúť Poskytovateľovi súčinnosť, nevyhnutnú na realizáciu predmetu zmluvy. Objednávateľ tiež zodpovedá za technologickú pripravenosť tak, aby Poskytovateľ mohol vykonať servisné služby na základe tejto Zmluvy. Termíny sa automaticky posúvajú o dobu omeškania Objednávateľa s poskytnutím nevyhnutnej súčinnosti.

Práva a povinnosti poskytovateľa

- 4) Poskytovateľ sa ďalej zaväzuje:
 - a) poskytovať služby a v rámci nich vykonávať skúšky, atesty riadne, s odbornou starostlivosťou, v súlade s dokumentáciou vzťahujúcou sa k zariadeniu a inštrukciami výrobcu zariadenia, s osobitným právnym predpisom alebo záväznou technickou normou, ak sa tieto vzhľadom na povahu služby aplikujú,
 - b) zabezpečiť a disponovať dostatočnými personálnymi, technickými a materiálnymi prostriedkami, aby jeho záväzky na poskytovanie služieb podľa zmluvy mohli byť plnené riadne a včas,
 - c) poskytovať služby prostredníctvom kvalifikovaného a vyškoleného personálu, s odbornou starostlivosťou a s cieľom zabrániť tomu, aby objednávateľovi vznikla akákoľvek škoda alebo prestoje,
 - d) riadiť sa pri poskytovaní služieb pokynmi a inštrukciami objednávateľa a konať v záujme objednávateľa,
 - e) bez zbytočného odkladu upozorniť objednávateľa na nevhodnú povahu jeho pokynu vrátane pokynu, ktorý je v rozpore s dokumentáciou alebo inštrukciou výrobcu alebo upozorniť

- objednávateľa na hroziacu škodu, ak poskytovateľ mohol nevhodnú povahu pokynu objednávateľa alebo hrozbu vzniku škody zistiť s prihliadnutím na vynaloženie všetkej odbornej starostlivosti. V prípade nevhodnej povahy pokynu objednávateľa, ktorý prekáža riadnemu poskytnutiu služby, alebo v prípade hroziacej škody poskytovateľ je oprávnený prerušiť poskytovanie služby v rozsahu, v ktorom sa nevhodná povaha pokynu objednávateľa alebo hroziaca škoda dotýka poskytovania služby, a to až do zmeny predmetného pokynu objednávateľom alebo do zániku hrozby vzniku škody, alebo do doručenia oznámenia objednávateľa, že objednávatel' trvá na poskytnutí služby podľa pokynu, na ktorého nevhodnú povahu poskytovateľ upozornil, alebo že trvá na poskytnutí služby napriek hroziacej škode. Ak poskytovateľ postupoval v súlade s ustanovením tohto odseku zmluvy, nezodpovedá objednávatel'ovi za škodu spôsobenú výsledkom poskytnutej služby, ktorá bola poskytnutá podľa nevhodného pokynu objednávateľa.
- f) zabezpečiť pre svojich pracovníkov technické vybavenie a pracovné pomôcky potrebné pre riadne poskytovanie služieb podľa zmluvy,
 - g) zabezpečiť na vlastné náklady odstránenie, zneškodnenie a likvidáciu odpadu vzniknutého v procese poskytovania služby.
- 5) Ak si akákoľvek tretia osoba vrátane pracovníka poskytovateľa uplatní vo vzťahu k niektorému výstupu poskytnutej služby akýkoľvek nárok voči objednávatel'ovi z titulu porušenia práva priemyselného/duševného vlastníctva (vrátane autorského práva, iného majetkového práva) tejto tretej osoby alebo iný nárok v súvislosti so zmluvou alebo používaním zariadenia, či iného výstupu poskytnutej služby objednávatel'om, poskytovateľ sa zaväzuje nahradiť objednávatel'ovi akúkoľvek škodu (skutočnú škodu), ktorá mu vznikla z dôvodu porušenia práva priemyselného/duševného vlastníctva tretej osoby, nároku tretej osoby alebo vedenia obrany voči takto uplatnenému nároku treťou osobou, vrátane akýchkoľvek nákladov a výdavkov vynaložených objednávatel'om a to v celej výške a bez akéhokoľvek obmedzenia.
- 6) V prípade, ak poskytovateľ preukázal splnenie niektorej z podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky, stanovených objednávatel'om vo výzve na predloženie ponuky, resp. súťažných podkladoch, inou osobou, je povinný pri plnení tejto zmluvy skutočne používať kapacity osoby, ktorej spôsobilosť využil na preukázanie splnenia danej podmienky, resp. požiadavky. Poskytovateľ je povinný na vyzvanie objednávatel'a preukázať, najneskôr do 10-tich dní, že vykonáva práce prostredníctvom osoby, ktorej kapacitami preukázal splnenie niektorej z vyššie uvedených podmienok, resp. požiadaviek, stanovených objednávatel'om vo výzve na predloženie ponuky, v procese zadávania zákazky.
- 7) Poskytovateľ je povinný zabezpečiť, aby dodržiaval on sám, ako aj osoby, ktoré preňho vykonávajú služby, akýkoľvek oprávnený pokyn SBS a/alebo koordinátora bezpečnosti a/alebo bezpečnostného technika povereného objednávatel'om a/alebo pracovníka dispečingu objednávatel'a.
- Osoby, vykonávajúce služby v mene poskytovateľa, vstupujúce do objektov objednávatel'a, sú tiež povinné svoj príchod a odchod hlásiť na dispečing objednávatel'a:
t.j. pre objekty Technologického dispečingu pitnej vody a t.č.
pre objekty Technologického dispečingu odpadových vôd na t.c.
prípadne osobe oprávnenej za objednávatel'a vo veciach technických, uvedenej v článku 11 odsek 4) tejto zmluvy.

Čl. 8 Záručná doba - zodpovednosť za vady

- 1) Poskytovateľ zodpovedá za to, že služby budú pre objednávatel'a poskytnuté v rozsahu, kvalite, spôsobom a v čase v súlade so zmluvou, vrátane je príloh, osobitnými právnymi predpismi a technickými normami. Súčasne sa poskytovateľ zaväzuje, že funkčnosť zariadenia po poskytnutí príslušnej služby bude zodpovedať funkčným vlastnostiam a špecifikáciám uvádzaných výrobcom zariadenia a že zariadenie po poskytnutí príslušnej služby nebude mať vady.
- 2) Poskytovateľ zodpovedá za všetky vady prác, výkonov a opráv uskutočnených na zariadení pri poskytovaní príslušnej služby, resp. vady výstupov (výsledkov) poskytnutých služieb, ktoré (a) existovali v čase odovzdania výstupu služby objednávatel'ovi na základe servisného protokolu alebo iného záznamu (a prípadne boli spísané v servisnom protokole alebo inom zázname), alebo (b) ktoré vznikli v prevádzke zariadenia v dôsledku neodborne vykonaných prác, výkonov a opráv po odovzdaní výstupu služby objednávatel'ovi na základe servisného protokolu alebo iného záznamu, ako aj za vady náhradných dielov, použitých pri poskytovaní služby.
- 3) Ak objednávatel' prevzal službu (práce a výkony), ktorej výstupy v čase preberania vykazujú vady, ktoré nebránia riadnej a bezpečnej prevádzke zariadenia, na ktorom bol servisný výkon (zásah)

vykonaný, budú tieto vady spísané v servisnom protokole alebo inom zázname, pričom poskytovateľ sa zaväzuje odstrániť takto spísané vady v lehote uvedenej pre ich odstránenie v servisnom protokole alebo inom zázname, inak sa zaväzuje príslušné vady odstrániť do dvadsiatich štyroch (24) hodín.

- 4) Poskytovateľ poskytuje objednávateľovi záruku za to, že práce, výkony a opravy uskutočnené na príslušnom zariadení v rámci poskytovania služby vrátane pravidelnej údržby, výstupy poskytnutej služby alebo dodané náhradné diely budú počas záručnej doby spôsobilé na dohodnuté, určené, resp. obvyklé použitie a že umožnia riadnu prevádzku zariadenia, na ktorom boli práce, výkony alebo opravy uskutočnené alebo v ktorom boli náhradné diely zabudované (ďalej len „záruka“). Záručná doba je **dvadsaťštyri (24) mesiacov** a začína plynúť odo dňa (a) prevzatia prác a výkonov poskytnutej služby alebo výstupu poskytnutej služby objednávateľom na základe servisného protokolu alebo iného záznamu. Ak je v rámci poskytovania služby dodaný komponent, ohľadne ktorého výrobcu (dodávateľ) poskytuje záruku počas záručnej doby dlhšej než dvadsaťštyri (24) mesiacov, platí táto osobitná záručná doba, tak ako je uvedená v záručnom liste výrobcu (dodávateľa); predmetný záručný list bude odovzdaný objednávateľovi spolu s príslušným náhradným dielom alebo výstupom poskytnutej služby. Poskytovateľ v rámci poskytnutej záruky zodpovedá aj za vady spôsobené vadami komponentu dodaného v rámci poskytovania príslušnej služby; v tom prípade sa poskytovateľ zaväzuje uplatňovať akékoľvek nároky z väd dodaného komponentu v mene objednávateľa u výrobcu alebo dodávateľa komponentu. Plynutie záručnej doby sa preruší na čas, po ktorý objednávateľ nemohol užívať náhradný diel alebo výstup poskytnutej služby riadne z dôvodu väd, za ktoré zodpovedá poskytovateľ.
- 5) V prípade výskytu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, v záručnej dobe má objednávateľ právo požadovať od poskytovateľa bezplatné odstránenie vady na náklady poskytovateľa, a to najmä (a) dodaním chýbajúceho komponentu alebo náhradného dielu, (b) výmenou vadného komponentu alebo náhradného dielu za nový bezvadný komponent alebo náhradný diel, (c) uskutočnením opravných prác a výkonov na zariadení (opravou zariadenia), ak je vada opraviteľná, alebo (d) poskytnutím iného vhodného riešenia za účelom odstránenia vady, pričom voľba medzi vyššie uvedenými právami patrí výhradne objednávateľovi.
- 6) Vadu, na ktorú sa vzťahuje záruka, objednávateľ oznámi poskytovateľovi telefonicky, elektronickými prostriedkami alebo nahlásením vady na Helpdesk a to bez zbytočného odkladu po tom, ako sa objednávateľ o vade dozvedel. Poskytovateľ sa zaväzuje odstrániť (a) vadu prác, výkonov alebo opráv na príslušnom zariadení do dvadsiatich štyroch (24) hodín, resp. (b) vadu náhradného dielu do piatich (5) pracovných dní od momentu oznámenia/nahlásenia vady poskytovateľovi, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 7) Ak Poskytovateľ neodstránil vadu v lehote podľa odseku 6) tohto článku zmluvy, objednávateľ je oprávnený (a) požadovať odstránenie vady poskytovateľom v dodatočnej lehote určenej objednávateľom, a to aj opakovane, alebo (b) odstrániť vadu sám alebo zabezpečiť jej odstránenie prostredníctvom odborne spôsobilej tretej osoby na náklady poskytovateľa, ktorých náhradu môže objednávateľ následne započítať proti pohľadávke poskytovateľa na úhradu ceny služieb alebo proti akejkoľvek inej pohľadávke poskytovateľa voči objednávateľovi, alebo vo výške ktorých môže objednávateľ uplatniť voči poskytovateľovi nárok na zľavu z ceny
- 8) Poskytovateľ je v prípade preukázateľného porušenia povinnosti podľa tejto zmluvy povinný nahradiť škodu spôsobenú objednávateľovi, pričom maximálna výška náhrady škody, vrátane dohodnutých zmluvných pokút, ktorú bude Poskytovateľ povinný nahradiť objednávateľovi, nepresiahne 250% z maximálnej ceny za služby podľa článku 4 bod 2) tejto zmluvy. Náhrada akýchkoľvek nepriamych škôd (napr. škody na základe zmlúv s treťou stranou, odškodnenie nárokov tretích osôb apod.) alebo škôd spočívajúcich v ušlom zisku je vylúčená.
- 9) Zodpovednosť za vady sa ďalej riadi príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.

Čl. 9 Zmluvné pokuty

- 1) V prípade omeškania poskytovateľa s poskytovaním štandardných služieb v rozsahu a čase podľa odseku 4) článku 2 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od poskytovateľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z celkovej ceny za poskytovanie služieb podľa článku 4 odsek 2) tejto zmluvy.
- 2) V prípade nedodržania reakčnej doby, resp. doby na odstránenie poruchy podľa článku 6 odsek 1) písm. c) tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od poskytovateľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z paušálneho poplatku bez DPH, ktorý je v prílohe č. 2 uvedený pod poradovým číslom 1. a to za každú začatú hodinu omeškania.

- 3) Okrem vyššie uvedených nárokov na zaplatenie zmluvných pokút, je objednávateľ oprávnený požadovať od poskytovateľa, v prípade porušenia niektorej z ostatných povinností poskytovateľa podľa tejto zmluvy (ak porušenie tejto povinnosti nie je sankcionované inou zmluvnou pokutou), zaplatenie zmluvnej pokuty: (i) vo výške 0,05 % z celkovej ceny za poskytované služby podľa článku 4 odsek 2) tejto zmluvy za každý aj začatý deň omeškania poskytovateľa so splnením povinností podľa tejto zmluvy (pri tých povinnostiach, pri ktorých je možné omeškanie) až do ich riadneho splnenia, alebo (ii) vo výške 0,25% z celkovej ceny za poskytované služby podľa článku 4 odsek 2) tejto zmluvy, pri tých povinnostiach, pri ktorých porušenie nie je možné napraviť dodatočným riadnym plnením zo strany poskytovateľa.
- 4) Poskytovateľ je povinný zmluvnú pokutu podľa bodov 1) až 3) tohto článku zmluvy uhradiť bez zbytočného odkladu potom, čo ho k tomu objednávateľ vyzve, najneskôr však do 14 dní od doručenia výzvy objednávateľa. Nároky objednávateľa na náhradu škody tým nie sú dotknuté, a to v plnom rozsahu vzniknutej škody, resp. objednávateľ je oprávnený započítať pohľadávku na zaplatenie zmluvnej pokuty oproti pohľadávke poskytovateľa na úhradu akejkoľvek splatnej ceny služieb.
- 5) V prípade omeškania objednávateľa s úhradou príslušnej ceny služieb alebo náhrady cestovných nákladov alebo akejkoľvek jej/ich časti v lehote splatnosti podľa zmluvy poskytovateľ je oprávnený požadovať od objednávateľa zaplatenie úroku z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej sumy bez DPH za každý začatý deň omeškania. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť poskytovateľovi úrok z omeškania do 14 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy poskytovateľa na zaplatenie úroku z omeškania objednávateľovi.
- 6) Maximálna výška všetkých zmluvných pokút, ktoré si je objednávateľ oprávnený uplatniť voči poskytovateľovi na základe tejto zmluvy nepresiahne 25% z maximálnej ceny za služby podľa článku 4 bod 2) tejto zmluvy.

Čl. 10 Vyššia moc

- 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 povinností, ak nemožno rozumne predpokladať, že by povinná zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala a ďalej, že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy.
- 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 služieb.
- 3) Ak splnenie tejto zmluvy sa 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 a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má zmluvná strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia druhej zmluvnej strane.

Čl. 11 Doručovanie

- 1) Všetky oznámenia a žiadosti podľa zmluvy budú urobené v písomnej forme a budú doručené osobne, kuriérom alebo doporučenou poštou príslušnej zmluvnej strane. Za zachovanie písomnej formy sa považuje aj odoslanie a potvrdenie objednávky či ponuky v zmysle článku 6 tejto zmluvy, žiadosti o vybavenie reklamácie či iných písomností zasielaných e-mailom podľa zmluvy na e-mailové adresy uvedené v týchto článkoch zmluvy.
- 2) Takéto oznámenia, žiadosti a zasielané dokumenty sa budú považovať za doručené:
 - a. momentom odovzdania písomnosti osobe oprávnenej prijímať písomnosti za túto zmluvnú stranu 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);
 - c. písomnosť doručovaná elektronickou poštou (e-mailom) sa považuje za doručenú dňom preukázateľného odoslania písomnosti druhej zmluvnej strane, ktorej je adresovaná, a to na e-mailovú adresu, ktorú táto zmluvná strana na doručovanie určila.

- 3) Oznámenia, žiadosti a dokumenty doručené zmluvnej strane v daný pracovný deň v čase mimo bežnej pracovnej doby (8:00 hod. až 17:00 hod.) budú vždy považované za doručené nasledujúci pracovný deň.
- 4) Oznámenia, žiadosti a dokumenty, ktoré majú byť zmluvnej strane doručené budú, pokiaľ nie je v tejto zmluve uvedené inak, druhej zmluvnej strane doručované výlučne na adresu uvedenú v čl. 1 tejto zmluvy
Na účely vykonávania ustanovení tejto zmluvy sú oprávnenými, resp. kontaktnými osobami (ďalej len „oprávnené osoby“) nasledovné osoby:

Za objednávateľa:

vo veciach zmluvných:

JUDr. Peter Olajoš, predseda predstavenstva/generálny riaditeľ

vo veciach technických:

Ing. Milan Miler, vedúci odboru dispečingu

tel.:

e-mail:

Za poskytovateľa:

vo veciach zmluvných:

Mgr. Edgar Bednář, právnik

tel.:

e-mail:

vo veciach technických:

Ing. Ondrej Supek, servisný manažér

tel.:

e-mail:

- 5) Zodpovedných zástupcov zmluvných strán a ich kontaktné údaje podľa odseku 4) tohto článku zmluvy, môžu zmluvné strany meniť písomným oznámením doručeným druhej zmluvnej strane (stačí e-mailom). Takáto zmena zmluvy je účinná doručením písomného oznámenie druhej zmluvnej strane bez potreby uzatvorenia písomného dodatku k zmluve.
- 6) Oznámenia, žiadosti a dokumenty doručované podľa zmluvy budú vždy vyhotovené v slovenskom jazyku.

Čl. 12 Zachovanie dôvernosti informácií a ochrana osobných údajov

- 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.
- 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 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,
 - b) ktoré sa týkajú obchodných partnerov zmluvných strán,
 - c) 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),
 - d) ktoré sú výslovne zmluvnou stranou označené ako „dôverné“ alebo iným obdobným označením.
- 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, vyraziť 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 platnými právnymi predpismi alebo sú povinní zachovávať mlčanlivosť na základe písomnej dohody so zmluvnou stranou.
- 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 platnými 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, a ktorá nemá žiadnu povinnosť, ktorá by obmedzovala ich zverejňovanie.
 - 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, zničenia, znehodnotenia, straty alebo odcudzenia dôvernej informácie a je povinná viesť dôverné informácie oddelene od dôverných informácií získaných od akejkoľvek tretej osoby.
 - 6) Povinnosť mlčanlivosti zmluvných strán ohľadne dôverných informácií podľa zmluvy trvá aj po skončení zmluvy. Táto povinnosť prechádza na právnych nástupcov zmluvných strán.
 - 7) V prípade porušenia povinnosti mlčanlivosti ohľadne dôverných informácií niektorou zmluvnou stranou, je dotknutá zmluvná strana oprávnená domáhať sa ochrany podľa ustanovení § 53 a nasl. Obchodného zákonníka; tým nie je dotknuté právo poškodenej zmluvnej strany na náhradu škody.
 - 8) Osobné údaje sú v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zákon o ochrane osobných údajov“) údaje týkajúce sa 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 (ďalej len „Osobné údaje“).
 - 9) Pokiaľ budú zmluvné strany v súvislosti s uzatvorením a plnením tejto zmluvy spracúvať aj osobné údaje fyzických osôb z prostredia druhej zmluvnej strany, sú povinné dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy o ochrane osobných údajov, najmä Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) (ďalej len „GDPR“) a Zákon o ochrane osobných údajov, ako aj iné zákony, nariadenia a štandardy, a to vždy v ich v aktuálnom znení.
 - 10) Na strane objednávateľa je možné kontaktovať osobu zodpovednú za osobné údaje na V rozsahu, v akom je potrebné zmluvu alebo nadväzujúce podklady, vrátane v nich uvedených osobných údajov fyzických osôb, evidovať a uchovávať na účely daňovej, účtovnej alebo podobnej evidencie alebo tieto osobné údaje inak spracúvať na účely daňových, účtovných, BOZP a/alebo podobných predpisov, napr. na účely doručenia faktúry príslušnému

pracovníkovi druhej zmluvnej strany, je zodpovedajúce uchovávanie a ďalšie spracúvanie osobných údajov nevyhnutné na splnenie príslušnej zákonnej povinnosti zmluvnej strany [podľa čl. 6 ods. 1 písm. c) GDPR]. Zmluvné strany spracúvajú uvedené osobné údaje [podľa čl. 6 ods. 1 písm. f) GDPR], napr. za účelom komunikácie s príslušnými pracovníkmi druhej zmluvnej strany súvisiacej s plnením zmluvy.

- 11) 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.

Čl. 13 Povinnosti poskytovateľa v súvislosti s priamymi subdodávateľmi

- 1) Poskytovateľ zodpovedá za konanie, neplnenie, nedbanlivosť, opomenutie povinností alebo potrebného konania riadne a včas svojich subdodávateľov, tak, ako by išlo o konanie, neplnenie, nedbanlivosť, opomenutie povinností alebo potrebného konania riadne a včas samotného poskytovateľa.
- 2) Poskytovateľ je oprávnený poveriť časťou plnenia predmetu zmluvy len tých subdodávateľov, ktorí sú uvedení v zozname subdodávateľov, ktorý tvorí prílohu č. 5 zmluvy (ďalej len „zoznam priamych subdodávateľov“).
Objednávateľ obmedzuje sumárny podiel subdodávok na úroveň maximálne 10x % z celkovej ceny za služby podľa článku 4 odsek 2) tejto zmluvy.
Ak poskytovateľ prekročí tento limit subdodávok, t.j. zadá subdodávateľom v celkovom úhrne subdodávky vo vyššej hodnote, ako je najvyššia povolená percentuálna hodnota podľa predchádzajúcej vety, objednávateľ má právo na okamžité odstúpenie od tejto zmluvy a súčasne má právo na zmluvnú pokutu vo výške 10 % z celkovej ceny za služby podľa článku 4 odsek 2) tejto zmluvy, najmenej však 1 000,- EUR.
Ak poskytovateľ nebude využívať na plnenie predmetu zmluvy kapacity tretej osoby vo forme subdodávok, je prílohou č. 5 vyhlásenie poskytovateľa, ktorým túto skutočnosť deklaruje. Pravidlá upravujúce zmenu subdodávateľa sa primerane použijú aj v prípade požiadavky na doplnenie nového subdodávateľa.
- 3) Poskytovateľ je oprávnený počas trvania zmluvy zmeniť subdodávateľa uvedeného v zozname priamych subdodávateľov len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa. V písomnej žiadosti poskytovateľa o udelenie súhlasu, je poskytovateľ povinný uviesť o subdodávateľovi všetky údaje uvedené v zozname priamych subdodávateľov. Objednávateľ písomne upovedomí poskytovateľa o svojom rozhodnutí v lehote do 5 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o súhlas, v ktorom v prípade neudelenia súhlasu uvedie príslušné dôvody. Ak sa objednávateľ v lehote podľa predchádzajúcej vety k žiadosti poskytovateľa nevyjadrí, znamená to nesúhlas objednávateľa so subdodávateľom.
- 4) Ak objednávateľ zistí, že subdodávateľ nie je schopný plniť si svoje záväzky alebo nevykonáva príslušnú časť predmetu zmluvy riadne, môže od poskytovateľa okamžite požadovať náhradu za subdodávateľa. Poskytovateľ je povinný spôsobom podľa bodu 3) tohto článku zmluvy žiadosti o náhradu vyhovieť, najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia žiadosti objednávateľa alebo v tejto lehote objednávateľovi oznámiť, že príslušný predmet plnenia bude plniť sám. Požiadavka objednávateľa, na zmenu subdodávateľa podľa tohto bodu, nemá vplyv na povinnosť poskytovateľa plniť na základe zmluvy riadne a včas.
- 5) Ak počas plnenia zmluvy dôjde k zmene v subdodávateľoch, poskytovateľ je povinný predložiť objednávateľovi aktuálny zoznam priamych subdodávateľov do 5 pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom (doplnenie subdodávateľa do zoznamu) alebo odo dňa skočenia zmluvy so subdodávateľom (vynechanie subdodávateľa zo zoznamu bez náhrady). Aktuálny zoznam bude predložený v rozsahu údajov podľa prílohy č. 5 zmluvy. Na požiadanie objednávateľa je poskytovateľ povinný objednávateľovi preukázať deň uzavretia zmluvy s novým subdodávateľom alebo deň skončenia zmluvy so subdodávateľom, a to predložením originálu príslušnej zmluvy alebo dokumentu o ukončení zmluvy, do 5 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti.

- 6) Poskytovateľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi, a to najneskôr do 10 dní, od kedy sa o zmene dozvedel. pod pojmom „údaje o subdodávateľovi“ sa myslia najmä údaje uvedené v prílohe č. 5 zmluvy, zmena právnej formy subdodávateľa, zmena základného imania subdodávateľa, začatie konkurzného konania, reštrukturalizačného konania alebo likvidácie subdodávateľa.
- 7) V prípade, ak poskytovateľ poverí časťou plnenia zmluvy subdodávateľa v rozpore s dojednaním podľa odseku 3) tohto článku alebo poruší niektorú zo svojich povinností podľa odseku 4) a 5) tohto článku, je poskytovateľa povinný uhradiť zmluvnú pokutu vo výške 5 % z celkovej ceny podľa článku 4 odsek 2) tejto zmluvy, najmenej však 500,- EUR.

Čl. 14 Postavenie poskytovateľa

- 1) Poskytovateľ vyhlasuje, že ku dňu podpísania tejto zmluvy je zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej aj „RPVS“ a „PVS“) a tiež každý poskytovateľovi známy subdodávateľ v priamom alebo nepriamom rade, ktorý je PVS je zapísaný v RPVS.
- 2) Ak je poskytovateľ zapísaný v RPVS, je povinný objednávateľovi písomne oznamovať každú zmenu zapísaných údajov o jeho osobe v RPVS alebo jeho výmaz z RPVS najneskôr do 5 dní odo dňa vykonania zmeny zapísaných údajov alebo výmazu v RPVS. V prípade omeškania poskytovateľa so splnením tejto povinnosti, je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR (slovom sto eur) za každý i začatý deň omeškania.
- 3) Poskytovateľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby sa na plnení predmetu zmluvy nepodieľal subdodávateľ v ktoromkoľvek rade, ktorý je PVS a nie je zapísaný v RPVS.
Ak poskytovateľ poruší túto povinnosť, je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči poskytovateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5% z celkovej ceny za služby podľa článku 4 odsek 2) tejto zmluvy, minimálne však vo výške 500,- EUR (slovom päťsto eur) za každý jednotlivý prípad (jedného subdodávateľa). Zmluvnú pokutu možno za porušenie tejto povinnosti vo vzťahu k tomu istému subdodávateľovi udeliť aj opakovane, maximálne však 1x za kalendárny mesiac.
- 4) Po dobu omeškania poskytovateľa ako PVS (alebo jeho subdodávateľa) s plnením niektorej povinnosti podľa zákona o RPVS, objednávateľ nie je v omeškaní s plnením podľa tejto zmluvy až do splnenia povinnosti poskytovateľa, resp. jeho subdodávateľa.
- 5) Poskytovateľ nesmie byť v čase uzatvorenia zmluvy v úpadku, tak ako je definovaný v zmysle zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 6) Poskytovateľ nesmie previesť svoje práva, vyplývajúce z tejto zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. V opačnom prípade je takýto prevod práv neplatný.

Čl. 15 Záverečné ustanovenia

- 1) Táto zmluva sa uzatvára **na dobu určitú, t. j. na dvadsaťštyri (24) mesiacov** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy alebo do vyčerpania finančného limitu uvedeného v článku 4 odsek 2) tejto zmluvy podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.
- 2) Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.
- 3) Meniť alebo doplňovať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, a to na základe vzájomnej dohody oboch zmluvných strán, ak z tejto zmluvy nevyplýva inak.
- 4) Pred skončením dohodnutej lehoty je možné zmluvu a/alebo čiastkovú objednávku zrušiť:
 - a) dohodou zmluvných strán, ktorej súčasťou je i vysporiadanie vzájomných záväzkov a pohľadávok,
 - b) odstúpením od tejto zmluvy a/alebo čiastkovej objednávky zo strany objednávateľa, v prípade porušovania podmienok dohodnutých v tejto zmluve poskytovateľom,
 - c) výpoveďou zo strany objednávateľa s jednomesačnou výpovednou lehotou, ktorá začína plynúť prvým (1.) dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení písomnej výpovede druhej zmluvnej strane.
- 5) Objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto zmluvy, aj v prípade, ak nastali nasledovné skutočnosti:
 - a) objednávateľ zistí, že poskytovateľ má nesplnenú povinnosť vyplatenia odmeny zo zmluvy s osobou, ktorá je alebo bola jeho subdodávateľom, v súvislosti s plnením zmluvy,

- b) poskytovateľ bol právoplatným rozhodnutím súdu vymazaný z RPVS alebo mu bol právoplatným rozhodnutím Úradu pre verejné obstarávanie uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,
- c) vyhlásenie poskytovateľa podľa článku 14 odsek 1) tejto zmluvy sa ukáže ako nepravdivé alebo po tom čo sa poskytovateľ PVS stal a nepodal v lehote podľa článku 14 odsek 1) návrh na zápis do RPVS,
- d) na vykonávaní predmetu zmluvy sa podieľa, resp. podieľal subdodávateľ, ktorý je partnerom verejného sektora a nie je zapísaný v RPVS.
- e) poskytovateľ vstúpil do likvidácie, alebo bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok poskytovateľa alebo bol podaný návrh na povolenie reštrukturalizácie poskytovateľa, resp. ak existuje dôvodná obava, že plnenie záväzkov poskytovateľa podľa tejto zmluvy je vážne ohrozené;
- 6) Odstúpením od zmluvy niektorou zmluvnou stranou, nie je dotknuté právo na náhradu škody vyplývajúcej zo zmluvy.
- 7) Odstúpenie od zmluvy a/alebo čiastkovej zmluvy objednávateľom je účinné dňom jeho písomného doručenia poskytovateľovi.
- 8) Objednávateľ je oprávnený odstúpiť samostatne aj od každej čiastkovej objednávky jednotlivo, ak nastanú dôvody podľa tohto článku zmluvy.
- 9) Ak Objednávateľ dielo dodané Poskytovateľom (hardvér a/alebo softvér a/alebo technológia, ako aj príslušná dokumentácia bez ohľadu na postup a spôsob obstarania) ďalej dodáva tretej osobe, je povinný dodržiavať všetky platné predpisy národného a medzinárodného práva kontroly (re-) exportu. Pri každom ďalšom dodaní takýchto tovarov alebo diel a služieb tretej osobe musí objednávateľ dbať na predpisy kontroly (re-) exportu Nemeckej spolkovej republiky, Európskej únie a Spojených štátov amerických.
- 10) Vzájomné vzťahy zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ďalších všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 11) Táto zmluva je vyhotovená v štyroch (4) vyhotoveniach, z ktorých si dve (2) vyhotovenia ponechá objednávateľ a dve (2) vyhotovenia poskytovateľ.
- 12) Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne, vážne a bez omylu, nebola uzavretá v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu zmluvu podpisujú.
- 13) Zmluvné strany sa zaväzujú, že v prípade organizačných zmien všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy postúpia na novú nástupnícku právnickú, resp. fyzickú osobu.
- 14) Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
Príloha č. 1 – Špecifikácia služieb
Príloha č. 2 – Cenová ponuka poskytovateľa zo dňa 05.10.2021
Príloha č. 3 – Zoznam náhradných dielov
Príloha č. 4 – Zoznam technologických objektov AS RTP
Príloha č. 5 – Zoznam subdodávateľov/Vyhlásenie, že poskytovateľ nebude pri realizácii predmetu zákazky využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

V Bratislave, dňa: 23. NOV. 2021

V Bratislave, dňa:

Za objednávateľa:
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Za poskytovateľa:
Siemens, s.r.o.

08.11.2021

.....
JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva/generálny riaditeľ

.....
Ing. Jozef Magic
prokurista

.....
Ing. Miroslav Kollár, PhD.
člen predstavenstva/výrobný riaditeľ

.....
Ing. Peter Ožvold
prokurista

Príloha č. 1 – Špecifikácia služieb

Predmetom servisných služieb je 24 hodinový servis a údržba lokálnych systémov riadenia na všetkých prevádzkach BVS, a. s, ktorých zoznam je v Prílohe č. 4 tejto zmluvy – Zoznam objektov.

Servis a údržba hardvérovej časti prenosových a radiacích rozvádzačov AS RTP – Automatizovaného systému riadenia technologických procesov, je postavená výhradne na produktoch a technológii zn. Siemens a je unifikovaná pre všetky prevádzky Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s.

Jedná sa minimálne o servis a údržbu nasledovného:

- lokálnych dátových a analógových káblov,
- komunikačných kariet,
- slaboprúdových rozvádzačov s potrebným vybavením ako priemyselné počítače,
- PLC,
- spínače,
- stýkače,
- relátka,
- ističe,
- porty,
- routre,
- zosilňovače,
- repeatre,
- WiFi,
- Ethernet,
- optické káble
- mobilné komunikačné zariadenia.

Všetky AS RTP rozvádzače pre vodné zdroje, tlakové stanice, vodojemy, čerpacie stanice odpadových vôd, úpravne vôd a čistiarne odpadových vôd uvedené v Prílohe č. 4 tejto zmluvy – Zoznam technologických objektov AS RTP, sú unifikované a používajú jednotnú súčiastkovú základňu od Siemens. Zoznam najčastejšie používaných náhradných dielov je Prílohou č. 3 tejto zmluvy – Zoznam náhradných dielov.

Servisná údržba hardwarovej časti je silne prepojená so softvérovou časťou od spoločnosti Semens.

Každá lokálna AS RTP jednotka je prepojená s nadriadeným systémom riadenia umiestneným na Centrálnom technologickom dispečingu (ďalej „CTD“), kde:

- prenos dát zabezpečuje firma **Slovanet**,
- funkčnosť CTD zabezpečujú firmy **ATOS, Siemens a Siprin**.

Pri poruchových stavoch je nevyhnutná komunikácia s uvedenými firmami Slovanet, ATOS, Siemens a Siprin až do vyriešenia poruchy.

Okrem toho je často potrebná komunikácia s firmami ktoré dodávajú špecializované sondy a merania ako

Napríklad:

- E+H,
- Hach,
- WTW,
- Prominent,
- Siemens,
- Slovanet

V prípade plnenia predmetu zmluvy bude dodávateľovi poskytnutý zoznam kontaktných údajov na všetky spoločnosti.,

Predmetom servisu je pohotovostný sklad elektrotechnických súčiastok značky Siemens, ktorý je Prílohou č. 3 – Zoznam náhradných dielov.

Servisné zásahy sa vykonávajú na všetkých prevádzkových objektoch Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., často v ťažko dostupnom teréne s použitím lesných a poľných ciest, ako aj v hygienicky závadných priestoroch, ako sú ČS splaškov, kalov, vyhnívacie nádrže a pod. Vyskytujú sa

pracoviská s prácou vo výbušnom prostredí, v prostredí so zvýšenou koncentráciou škodlivých plynov a prácou s použitím ochrannej masky alebo dýchacieho prístroja, ako aj prevádzky s rozlohou desiatok ha.

Očakáva sa, že servisný tím bude schopný na mieste zásahu konať samostatne, bez prítomnosti a zbytočných výjazdov zamestnancov Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s. a pracovné otázky odborne komunikovať s uvedenými firmami ako aj s CTD.

Bližšia špecifikácia služieb, ktorých základný požadovaný rozsah je definovaný v článku 2 bod 4) tejto zmluvy:

Servis - zoznam servisných činností, ktoré budú objednávatelom fakturované v rámci mesačného paušálu počas pracovných dní od 6:30 do 16:00 hod:

- odstraňovanie porúch elektrozariadení na jednotlivých objektoch (oprava zariadení formou výmeny nefunkčného modulu za funkčný),
- pravidelnú inšpekciu hardware (ďalej len „HW“) elektrozariadení formou fyzickej kontroly HW jednotlivých technologických objektoch a to podľa harmonogramu vystaveného objednávatelom a následnú opravu po odsúhlasení objednávatelom. Výstupom je protokol - servisný protokol
- vedenie dokumentácie o výkone servisných prehliadok v servisnom denníku
- Aktualizácia projektu v elektronickej podobe v programe SIGGRAPH
- Helpdesk pre nahlasovanie porúch. Cieľovou požiadavkou na Helpdesk je stav, keď dispečer má jeden centrálny Helpdesk, na ktorý zadáva všetky technické a komunikačné problémy CTD. Objednávatel bude požadovať postupne dostať pod jeden Helpdesk, čo najviac dodávateľov (Slovanet – prenosy, Atos, ...). Cieľom je eliminácia neproduktívneho preposielania e-mailov, keď dispečer hľadá, komu porucha patrí. Súčasťou Helpdesku musí byť aj pomoc s SW cez telefón (predpokladané množstvo 1 hod denne).

V prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a ustanoveniami tejto prílohy č. 1, majú prednosť ustanovenia zmluvy.

Príloha č. 2 – Cenová ponuka poskytovateľa zo dňa 05.10.2021

Por. číslo	Položka - Druh služby	položka	Jednotková cena za položku v EUR bez DPH
1.	Mesačný paušál za služby podľa článku 2 odsek 4) body 4.1 a 4.2 zmluvy	1 mesiac / 2 pracovníci	14 097,00
2.	Cena za poskytovanie služieb podľa článku 2 odsek 4) bod 4.3 písm. (a) zmluvy - počas pracovných dní pondelok až piatok od 16:00 - 6:30 hod.	1 hodina	48,60
3.	Cena za poskytovanie služieb podľa článku 2 odsek 4) bod 4.3 písm. (b) a (c) zmluvy - počas sviatkov a soboty – neделе	1 hodina	57,20
4.	Cestovné náklady za skutočne prejazdené kilometre, fakturované nad rámec paušálneho poplatku v súlade s článkom 4 odsek 6) zmluvy	1 km	0,50

Príloha č. 3 - Genník náhradných dielov

Objednávkové číslo	Objednávkové číslo náhrada	Popis	Dodávateľ	Množstvo	Jednotková cena za položku v EUR bez DPH do 30.9.2021	Cena so zľavou pro BVS bez DPH do 30.9.2021	Zľava %	Jednotková cena za položku v EUR bez DPH od 1.10.2021 platné do 30.9.2022	Cena so zľavou pro BVS od 1.10.2021 platné do 30.9.2022	Poznámka
6ES7130-10000000	6ES7130-10000000	Pomočné kontakty pre istie typu 5SY, 1x1NO a 1x1NO kontakty	Siemens	1	19,40 €	7,45 €	61,60%	20,27 €	7,79 €	Dodací termín 10.prac.dni
6EP1333-2BA01	6EP1333-2BA30	Stabilizovaný zdroj 120V, Vstup: 230V, 50Hz, Výstup: 24VDC, 5A	Siemens	1	105,00 €	101,94 €	2,91%	108,00 €	104,85 €	Dodací termín 10.prac.dni
6EP1334-2BA01	6EP1334-2BA30	Stabilizovaný zdroj 120V, Vstup: 230V, 50Hz, Výstup: 24VDC, 10A	Siemens	1	158,00 €	153,40 €	2,91%	163,00 €	158,25 €	Dodací termín 10.prac.dni
6EP1931-2DC21		DC UPS na zložkovanie chodu RS po dobu minimálne 30 min.	Siemens	1	158,00 €	153,40 €	2,91%	163,00 €	158,25 €	Dodací termín 10.prac.dni
6EP1931-2EC21		DC UPS modul 2xV, 15A, Vstup: 24VDC, 18A Výstup: 24VDC, 15A	Siemens	1	192,00 €	186,41 €	2,91%	198,00 €	192,23 €	Dodací termín 10.prac.dni
6EP1935-6MF01		SITOP AKUMULÁTOR 24V/12 AH/12H WARTUNGSPREISEN VERSCHILDSSENEN BLENNKUGEL FUER SITOP DC-USV-USVMODUL 6 A, 15 A UND 40 A	Siemens	1	164,00 €	159,22 €	2,91%	167,00 €	162,14 €	Dodací termín 10.prac.dni
6ES7153-0XB0	6ES7153-0XB0	SIMATIC DP, Interface IM 153-1 pre ET200M, max. pre 8 ks: S7-300 modulov	Siemens	1	315,00 €	305,83 €	2,91%	315,00 €	305,83 €	Dodací termín 80.prac.dni
6ES7153-2BA02-0XB0	6ES7153-2BA70-0XB0	SIMATIC DP, ANSCHALTUNG DIPA-LINK U. ET200M IM153-2 HF FUER ERWEIT. TEMPERATURBEREICH FUER MAX. 12 S7-300 BAUGRUPPEN REDUNDANZFÄHIG, HRZENTEMPELUNG GEEIGNET F. TAKTISCHER BETRIEB NEUE FEATURES: BIS ZU 12 MODULE EINSETZBAR SLAVE INITIATIVE FUER DRIVE	Siemens	1	572,00 €	560,19 €	2,91%	612,00 €	594,17 €	Dodací termín 70.prac.dni
6ES7157-0AC08-0XA0	6ES7157-0AC08-0XA0	SIMATIC DP, FELDEGERÄTEANB. DP/PA KOPPLER FD01S7-0 NICHT EX-VERSION 100MA/31V FELDBUSKOPPLER ZWISCHEN PROFIBUS DP UND PROFIBUS PA INTEGR. DIAGNOSESLAVE REDUNDIERBAR FUER ERWEIT. TEMPERATURBEREICH SCHUTZKLASSE IP 20	Siemens	1	1 075,00 €	1 043,69 €	2,91%	1 140,00 €	1 106,80 €	Dodací termín 70.prac.dni
6ES7157-0AD02-0XA0		SIMATIC DP, DEZENTR. PERIPHERIE: FELDEGERÄTEANBN. DP/PA KOPPLER EX-VERSION EX1/A 110MA FELDBUSKOPPLER ZWISCHEN PROFIBUS DP U. FELDBUSSEGMENTEN NACH IEC 61158-2, Z.B. PROFIBUS PA, FUER ERWEIT. TEMPERATURBEREICH SCHUTZKLASSE IP 20	Siemens	1	1 171,00 €	1 136,89 €	2,91%	1 241,00 €	1 204,85 €	Dodací termín 10.prac.dni
6ES7312-5BD01-0AB0	6ES7312-5BR04-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 312C s 32kB pracovnej pamäte.	Siemens	1	516,60 €	501,55 €	2,91%	542,00 €	526,21 €	Dodací termín 60.prac.dni
6ES7313-1KB02-0AB0		SIMATIC S7-300, SM 331-2x analogový vstup (ultramechanicko) , integrisak, rozširne 9x12/14 BITS, 20,20x2 kontakty	Siemens	1	229,40 €	222,72 €	2,91%	241,00 €	233,98 €	Dodací termín 60.prac.dni
6ES7313-5BR03-0AB0	6ES7313-5BG04-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 313C-2, COMPACT CPU WITH MPI, 2x DI/6 DO, 4 AI/ 2 AO1 F100, 3 FASST COUNTERS (80 KHz)	Siemens	1	1 063,00 €	1 032,04 €	2,91%	1 116,00 €	1 083,50 €	Dodací termín 80.prac.dni
6ES7314-6CG03-0AB0	6ES7314-6CH04-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 314C s 96kB pracovnej pamäte, kompakt CPU s MPI, 2x DI/6 DO, 4 AI/ 2 AO1 F100, 4 gyne cihle (60 KHz), integrovane DP	Siemens	1	1 951,00 €	1 894,17 €	2,91%	2 049,00 €	1 989,32 €	Dodací termín 60.prac.dni
6ES7315-2AG10-0AB0	6ES7315-2AH14-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 315 s 128kB pracovnej pamäte, integrovane MPI a DP rozhranie	Siemens	1	1 776,00 €	1 724,27 €	2,91%	1 865,00 €	1 810,68 €	Dodací termín 100.prac.dni
6ES7315-2EH14-0AB0		SIMATIC S7-300, CPU 315-2 PN/DP, CPU s 256 KByte pracovnej pamäte, 1. interface MPI/DP 12MBIT/s, 2. interface ETHERNET PROFINET	Siemens	1	2 507,00 €	2 433,98 €	2,91%	2 632,00 €	2 555,34 €	Dodací termín 60.prac.dni
6ES7317-2AJ10-0AB0	6ES7317-2AK14-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 317-2 DP, CPU s 512 KByte pracovnej pamäte, 1. interface MPI/DP 12MBIT/s, 2. interface DP master/slave	Siemens	1	3 901,00 €	3 789,38 €	2,91%	4 006,00 €	3 976,70 €	Dodací termín 60.prac.dni

Objednávkové číslo	Objednávkové číslo nahradá	Popis	Dodavatel	Množstvo	Jednotková cena za položku v EUR bez DPH do 30.9.2021	Cena so zľavou pre BVS bez DPH do 30.9.2021	Zľava v %	Jednotková cena za položku v EUR bez DPH od 1.10.2021	Cena so zľavou pre BVS od 1.10.2021	Poznámka
6ES7740-1CH02-0AE0		SIMATIC S7-300 CP 340 terminalitary processor s RS422/485 connection	Siemens	1	644,70 €	625,92 €	2,91%	677,00 €	657,28 €	Dodaci termin 60.prac dni
6ES7400-1JA01-0AA0		SIMATIC S7-400 BAUSR TRAEGER URZ. STECKPL. UND DEZENTRAL MIT 9 STECKPLAETZEN, 2 REDUNDANTE SV STECKPLAK	Siemens	1	534,00 €	508,74 €	2,91%	550,00 €	533,98 €	Dodaci termin 10.prac dni
6ES7405-0DA02-0AA0		SIMATIC S7-400 STROMVERSORGUNG PS 405 4A, DC 24V/860V, DC SVWA, STECKPL. KONTAKTSCHNITTSTELLEN	Siemens	1	421,00 €	408,74 €	2,91%	442,00 €	429,13 €	Dodaci termin 10.prac dni
6ES7416-2XN05-0AB0	6ES7416-2XP07-0AB0	ZENTRALBAUSURFUE MIT ARBEITSSPEICHER 508 MB (2,8 MB CODE, 2,8 MB DATEN), 1 SCHNITTST. (MPI/D) 12 MBITS, 2. SCHNITTST. PROFIBUS DP	Siemens	1	9 059,00 €	8 795,15 €	2,91%	9 512,00 €	9 234,95 €	Dodaci termin 10.prac dni
6ES7972-0AA02-0XA0		KS485 optikove pre pripojenie PROFIBUSMPI zverenie s max. 31 uzlami, max 12 Modu	Siemens	1	348,60 €	338,45 €	2,91%	348,60 €	338,45 €	Dodaci termin 10.prac dni
6ES7972-0BB50-0XA0	6ES7972-0BB52-0XA0	SIMATIC S7-300 MP/DIP konektor pre CPU rz do 12MBITS, Fast connect, s PG vysiupom	Siemens	1	52,90 €	51,36 €	2,91%	52,90 €	51,36 €	Dodaci termin 10.prac dni
6ES7972-0BB80-0XA0	6ES7972-0BB81-0XA0	SIMATIC DP- ANSCHLUSSSTECKER FUER PROFIBUS BIS 12 MBITS 35 GRAD KABELABGANG, 15,8 X 54 X 39,5 MM (BXHXT), SCHNEIDKLEMMTECHNIK FAST CONNECT, MIT PG-BUCHSE	Siemens	1	52,90 €	51,36 €	2,91%	52,90 €	51,36 €	Dodaci termin 10.prac dni
6GK1500-0F-C00	6GK1500-0F-C10	SIMATIC S7-300 MP/DIP konektor pre CP az do 12MBITS, Fast connect, bez PG vysiupom	Siemens	1	54,40 €	52,82 €	2,91%	55,50 €	53,88 €	Dodaci termin 10.prac dni
6GK1503-3CEB00		PROFIBUS OM/IG12 VA 0 OPTICAL LINK MODULE MIT 1 RS485 UND 2 GLAS-LINK-SCHNITTSTELLEN (4 BEFORDERUNGEN) FUER STANDARD-ENTFERNUNGEN BIS 2980 M. MIT MELDEKONTAKT UND MESSAUSGANG	Siemens	1	890,00 €	864,08 €	2,91%	935,00 €	907,77 €	Dodaci termin 10.prac dni
6GK1900-0AB00	6GK1900-0AB10	CP-RUG STECKPLATZ	Siemens	1	100,00 €	97,09 €	2,91%	100,00 €	97,09 €	Dodaci termin 10.prac dni
6GK1901-1BB10-2AA0		GENAETZL. FEHLERFALL ZUR AUFNAHME V. KONFIGURATIONS- BZW. PROJEKTIERUNGS- UND ANWENDUNGS DATEN, EINSETZBAR IN SIMATIC NET	Siemens	1	15,90 €	15,44 €	2,91%	16,30 €	15,83 €	Dodaci termin 20.prac dni
6GK1901-1BB20-2AA0		SIMATIC, K445 konektor pre priemyselny ethernet, Fast connect, prevedenie kofove, material puzdra - kov	Siemens	1	15,90 €	15,44 €	2,91%	16,30 €	15,83 €	Dodaci termin 20.prac dni
6GK7443-1EX30-0XE0	6GK7443-1EX30-0XE0	SIMATIC NET CP 443-1 KOMMUNIKATIONSPROZESSOR ZUM ANSCHLUSS VON SIMATIC S7-400 AN IND. ETHERN. UEBER ISO, TCP/IP UND UDP, S7-KOMM., FEHLOWARTE, SEND/RCV MIT U. OHNE RFC1006, MULTICAST, PROFINET IO-CONTROLLER, DHCP, SNMP V2, WEB-DIAGNOSE, INITIALISIERU	Siemens	1	2 390,00 €	2 320,39 €	2,91%	2 540,00 €	2 485,44 €	Dodaci termin 40.prac dni
6NH7909-3BA00		TM 3V-IE, vysiataci moduli pre SIMATIC S7	Siemens	1	1 140,00 €	1 106,80 €	2,91%	1 200,00 €	1 165,05 €	Dodaci termin 10.prac dni

Objednávkové číslo	Objednávkové číslo náhrada	Popis	Dodávateľ	Množstvo	Jednotková cena za položku v EUR bez DPH do 30.9.2021	Cena so zľavou pro BVS bez DPH do 30.9.2021	Zľava v %	Jednotková cena za položku v EUR bez DPH od 1.10.2021 platné do 30.9.2022	Cena so zľavou pro BVS od 1.10.2021 platné do 30.9.2022	Poznámka
6NH7800-4BA00		SINAUT I ST7, TIM 4R4-E KOMMUNIKATIONSBAUGRUPPE FUER SIMATIC S7-300, S7-400, C7, PC, MIT ZWEI RS232/RS485- SCHNITTSTELLEN FUER SINAUTKOMMUNIKATION UEBER KLASSISCHE WAN- NETZE UND ZWEI RJ45-SCHNITTSTELLEN FUER SINAUTKOMMUNIKATION UEBER IP-BASIERTE NETZE (W	Siemens	1	2 850,00 €	2 766,99 €	2,91%	3 000,00 €	2 912,62 €	Dodaci termin 10 prac dni
6SL3244-0BA20-1PA0		SINAMICS G120, Riadnica jednotka CU240DS DP S-TYP, Standardny PROFIBUS-DP, 9DI, 3DO, 2AI, 2AO, PCTIKTY interface, MMC interface, ENCODER interface, IP20	Siemens	1	685,16 €	665,20 €	2,91%	726,27 €	705,12 €	Dodaci termin 10 prac dni
AO-AGSM-CAP	AO-AGSM-CAP	Vsmerovacia antena, Džizka kabla 1m, Ukonceniie kabla SMA(m) konektor	Sietron	1	13,11 €	13,11 €	0,00%	13,70 €	13,70 €	Dodaci termin 10 prac dni
DA-275V1S+1	DA-275V1S+1	Prepatova ochrana D s diaľkovou signalizaciou, Nominálne napätie: 230VAC, I max L-N 8kA, I max N-PE 20kA, In L-N 5kA, In N-PE 10kA, IP20	Saittek	1	59,57 €	59,57 €	0,00%	62,25 €	62,25 €	Dodaci termin 10 prac dni
DM-024/1L2DJ	DM-024/1L2DJ	Prepatova ochrana s diaľkovou signalizaciou, Nominálne napätie: 24VDC, Maximálny prúd: 2A, IP20	Saittek	1	50,06 €	50,06 €	0,00%	52,32 €	52,32 €	Dodaci termin 10 prac dni
DM-024/1L2DJ		Prepatova ochrana, Nominálne napätie: 24VDC, Maximálny prúd: 2A, IP20	Saittek	1						Duplikát alebo zle označenie
DM-024/JRDS	DMJ-024/2-RS	Prepatova ochrana pre jednozloživie vedenia vo svorke na listu DIN35 mm, Nominálne napätie: 24VDC, Medzina frekvencia 1MHz, menovity zatavovací prúd 60 mA	Saittek	1	29,16 €	29,16 €	0,00%	30,47 €	30,47 €	Dodaci termin 10 prac dni
DP-024	DP-024	Prepatova ochrana pre rozvodny napajaniina malým napätim, menovite napätie: 24VDC, menovity zatavovací prúd 16A, 1kA (R20)	Saittek	1	43,90 €	43,90 €	0,00%	45,88 €	45,88 €	Dodaci termin 10 prac dni
EDS-205	EDS-205	Ethernet switch, 5x RJ45, Napájacie napätie: 12 az 48VDC alebo 18 az 30VAC, Montaz na DIN listu	Moxa	1	90,98 €	90,98 €	0,00%	95,08 €	95,08 €	Dodaci termin 10 prac dni
LZS-PT5A5L24		RELE, Cievka 24VDC, 4 prepriacacie kontakty, Cerveny LED modul	Siemens	5	111,00 €	42,62 €	61,60%	116,00 €	44,54 €	Dodaci termin 10 prac dni
LZS-PT5A5T30		RELE, Cievka 230VAC, 4 prepriacacie kontakty, Cerveny LED modul	Siemens	5	118,00 €	45,31 €	61,60%	123,31 €	47,35 €	Dodaci termin 10 prac dni
LZS-RT4A4R24		RELE, Cievka 24VAC, 2 prepriacacie kontakty, Cerveny LED modul	Siemens	5	119,00 €	45,70 €	61,60%	124,36 €	47,76 €	Dodaci termin 10 prac dni
LZS-RT4A4S15		RELE, Cievka 115VAC, 2 prepriacacie kontakty, Cerveny LED modul	Siemens	5	136,00 €	52,27 €	61,60%	142,17 €	54,57 €	Dodaci termin 10 prac dni
LZS-RT4A4T30		RELE, Cievka 230VAC, 2 prepriacacie kontakty, Cerveny LED modul	Siemens	5	136,00 €	52,27 €	61,60%	142,17 €	54,57 €	Dodaci termin 10 prac dni
SK3110000	SK3110.000	Regulator teploty vnutorneho prestoru rozvazacovej skrine	Rittal	1	17,83 €	17,83 €	0,00%	18,63 €	18,63 €	Dodaci termin 10 prac dni
SLP-275VS	SLP-275VS	Prepatova ochrana C s diaľkovou signalizaciou, Nominálne napätie: 230VAC, I max 40kA, 50Hz, In 20kA, IP20, vyberatelny varistorovy modul	Saittek	1	35,93 €	35,93 €	0,00%	37,55 €	37,55 €	Dodaci termin 10 prac dni
SK3105.180	SK3105.380	Vyhrievacie teleso 250W	Rittal	1	117,62 €	117,62 €	0,00%	122,91 €	122,91 €	Dodaci termin 10 prac dni
SK3322.107	SK3328-100	Ventilator s mrežkou	Rittal	1	58,27 €	58,27 €	0,00%	60,89 €	60,89 €	Dodaci termin 10 prac dni
SK3322.207	SK3328-200	Mrežka na ventilator	Rittal	1	15,14 €	15,14 €	0,00%	15,82 €	15,82 €	Dodaci termin 10 prac dni
ST 1,5		Prechodova svorka pruznava, jednocelochy, svetlosiva, veľkosť 1,5, Maximálny prúd 18A, sírka 4,2mm, výška 36,5mm, Obj. číslo: 3031076	Phoenix Contact	1	0,40 €	0,20 €	50,00%	0,21 €	0,21 €	Dodaci termin 10 prac dni
ST 2,5		Prechodova svorka pruznava, jednocelochy, svetlosiva, veľkosť 2,5, Maximálny prúd 24A, sírka 5,2mm, výška 36,5mm, Obj. číslo: 3031212	Phoenix Contact	1	0,50 €	0,22 €	56,00%	0,23 €	0,23 €	Dodaci termin 10 prac dni

Objednávkové číslo	Objednávkové číslo náhrada	Popis	Dodávateľ	Množstvo	Jednotková cena za položku v EUR bez DPH do 30.9.2021	Cena so zľavou pre BVS bez DPH do 30.9.2021	Zľava v %	Jednotková cena za položku v EUR bez DPH od 1.10.2021 platné do 30.9.2022	Cena so zľavou pre BVS od 1.10.2021 platné do 30.9.2022	Poznámka
ST 2,5-BU		Prechodová svorka rozuzlova, reprodučná, modra, veľkosť 2,5. Maximálny omd 24A, sírka 5,2mm, výška 36,9mm, Obj. číslo: 3031225.	Phoenix Contact	1	0,50 €	0,40 €	20,00%	0,42 €	0,42 €	Dočasný termín 10 pracovných dní
ST 2,5-PE		Prechodová svorka rozuzlova, reprodučná, žltá, veľkosť 2,5. Maximálny omd 24A, sírka 5,2mm, výška 36,9mm, Obj. číslo: 3031230	Phoenix Contact	1	0,70 €	0,44 €	37,14%	0,46 €	0,46 €	Dočasný termín 10 pracovných dní
Cena spolu:					36 276,53 €	34 859,38 €	3,91%	38 117,75 €	36 631,60 €	

* V prípade náhrady pôvodného (už nevyrabáňaného) komponentu za nový typ, môžu byť potrebné mechanické, elektrické alebo programové úpravy zaradenia. Takéto nevyhnutné úpravy môžu predžiť čas potrebný pre odstránenie poruchy.

Príloha č. 4 - Zoznam technologických objektov AS RTP

Identifikácia objektu		Objekt v rámci základné ISR	Objekt dodatočne priradený k ISR	Typ rozvádzača (podľa CPU)
Kód AS RTP	Lokalizácia	296	534 238	
Bratislava (164)				
BACU_KCS01	Čunovo Záhumenná ul	1		DT1
BACU_KCS02	Čunovo neoznačená ul.	1		DT1
BACU_KCS03	Čunovo Hraničiarska ul	1		DT1
BACU_KCS04	Čuňovo Hraničiarska ul.		1	DT1
BACU_KCS05	Čuňovo		1	DT1
BACU_KCS06	Čuňovo		1	DT1
BACU_KCS07	Čuňovo		1	DT1
BACU_KCS08	Čuňovo		1	DT1
BACU_VDJ01	Čuňovo VDJ	1		DT2
BACU_VVZ01	Čuňovo VZ	1		DT2
BADBBGR_VAS01	Dúbravka AŠ č.424 Bagarová ul.	1		DT2
BADB_VDJ01	Dúbravka ČS + VDJ 2x5000m3	1		DT3
BADB_VDJ02	Dúbravka VDJ 2x2000m3	1		DT2
BADN_KCS01	Devínska Nová Ves ul. Na hriadkách 43	1		DT1
BADN_KCS02	Devínska Nová Ves Mláka	1		DT1
BADN_KCS03	Devínska Nová Ves Bližne Zamajerské	1		DT1
BADN_KCS04	Devínska Nová Ves Bližne Zamajerské - Mečíková		1	DT1
BADN_KCS05	Devínska Nová Ves obytný súbor Devínsky dvor (Zepris)		1	DT1
BADN_VCS01	Devínska Nová Ves ČS posilovacia	1		DT3
BADN_VDJ01	Devínska Nová Ves VDJ Slovinec	1		DT1
BADN_VDJ02	Devínska Nová Ves VDJ Kostolné 2x5000m3	1		DT2
BADV_KCS01	Devín Slovanské nábrežie 15 parkovisko	1		DT1
BADV_KCS02	Devín Slovanské nábrežie 34	1		DT1
BADV_VCL01	Devín Nová chlôrovňa	1		DT2
BADV_VDJ01	Devín ČS + VDJ Bormík 2x8000+2x2000m3	1		DT3
BADV_VDJ02	Devín VDJ Dlhé diely 2x5000m3	1		DT3
BADV_VDJ03	Devín ČS + VDJ 2x400m3	1		DT2
BADV_VDJ04	Devín VDJ Dolé koruny 2x250m3	1		DT1
BADV_VVZ01	Devín VZ Sedláčkov ostrov	1		DT3
BAJA_KCS01	Jarovce Kožušnicka ul.	1		DT1
BAJA_KCS02	Jarovce Pílová ul.	1		DT1
BAJA_KCS03	Jarovce Kóstkova ul	1		DT1
BAJA_KCS04	Jarovce DAJA 01 stred Jaroviec	1		DT1
BAJA_KCS05	Jarovce DAJA 02 stará colnica	1		DT1
BAJA_KCS06	Jarovce DAJA 03 nová colnica	1		DT1
BAJA_KCS07	Jarovce DAJA 17 Jantárová ul.	1		DT1
BAJA_KCS08	Jarovce DAJA 26 Urbariát	1		DT1
BAJA_KCS09	Jarovce DAJA 27 Urbariát	1		DT1
BAJA_KCS10	Jarovce Jantár		1	DT1
BAJA_KCS11	Jarovce		1	DT1
BAJA_VDJ01	Jarovce VDJ vežový		1	DT2
BAKVKKL_VAS01	Karlova Ves AŠ č.415 AŠ č.414 Kuklovska (stará a nová šachta)	1		sign.kábel
BAKVKRL_VAS01	Karlova Ves AŠ č.412 Karloveska ul.		1	DT2
BAKVLUSU_VAS01	Karlova Ves AŠ č.410 Líščie údolie (Mensatorova ul.)	1		DT2
BAKV_VCS01	Karlova Ves ČS hlavná	1		DT4 + 1xRIO
BAKV_VCS02	Karlova Ves ČS + VDJ Banikova ul. 2x5000m3	1		DT3
BAKV_VDJ01	Karlova Ves VDJ vyrovnávací 6000m3	1		DT2
BAKV_VDJ02	Karlova Ves VDJ Kuklovska ul. 2x1500m3	1		DT3
BAKV_VVZ01CS01	Karlova Ves VZ Sihof	1		5 x DTx
BAKV_VVZ01CS02	Karlova Ves VZ Sihof ČS		1	DT2
BAKV_VVZ01CS03	Karlova Ves VZ Sihof ČS		1	DT3
BAKV_VVZ01CS04	Karlova Ves VZ Sihof ČS		1	DT4 + 1xRIO
BAKV_VVZ01TS06	Karlova Ves VZ Sihof TS		1	DT4 + 1xRIO
BAKV_VVZ01VZ56	Karlova Ves VZ Sihof studne č. 52 - 56		1	DT1
BALA_VDJ01	Lamač ČS + VDJ 2x750+ 2x250m3 starý	1		DT3
BALA_VDJ02	Lamač VDJ 2x1250m3	1		DT2
BANMBJN_VAS01	Nové Mesto Bojnická ulica - AŠ1 areál BVS		1	DT1
BANMBJN_VAS02	Nové Mesto Bojnická ulica - AŠ2 areál BVS	1		DT1
BANMBJN_VAS04	Nové Mesto AŠ č.302a č.302b Bojnická Žabí Majer		1	DT2
BANM_KCS01	Nové Mesto Partizánska lúka 1	1		DT1
BANM_KCS03	Vtáčnik		1	DT1
BANM_VDJ01	Nové Mesto VDJ SAV 2x1250m3	1		DT1
BANM_VDJ02	Nové Mesto ČS + VDJ Kramáre1 2x1500m3	1		DT3
BANM_VDJ03	Nové Mesto VDJ + ATS Kramáre2 2x1500m3	1		DT2
BANM_VDJ04	Nové Mesto ČS + VDJ Koliba1 1000m3	1		DT2
BANM_VDJ05	Nové Mesto ČS + VDJ Koliba2 330+250m3	1		DT2
BANM_VDJ06	Nové Mesto VDJ Kamzík 100m3	1		DT1
BANM_VDJ07	Nové Mesto VDJ Podkolibský 2x1000m3+7200m3	1		DT3
BANM_VDJ08	Nové Mesto VDJ Vtáčnik 2x5000+7300m3	1		DT3

Identifikácia objektu		Objekt v rámci základné ISR	Objekt dodatočne priradený k ISR	Typ rozvážača (podľa CPU)
Kód ASRTP	Lokalizácia	534		
		296	238	
BANM_VDJ09	Nové Mesto VDJ Koziarka 2x10000m3	1		DT2
BANM_VDJ10	Vtáčnik 2		1	DT3
BANMBJN_VAS03	AŠ 301 Medika		1	DT2
BANMSTV_VAS01	Staviteľska Zabi majer		1	DT2
BAPB_KCS01	Podunajské Biskupice križovatka Hydinárska ul. / Vinohradnícka ul.		1	DT1
BAPB_KCS02	Podunajské Biskupice Vinohradnícka ul. - Purator		1	DT1
BAPB_KCS03	Podunajské Biskupice		1	DT1
BAPB_KCS04	Hydinárska LUISA		1	DT1
BAPB_KCS05	Podunajské Biskupice		1	DT1
BAPB_KCS06	Podunajské Biskupice		1	DT1
BAPB_VCS01	Podunajské Biskupice ČS + VDJ + AŠ 2x10000m3	1		DT4
BAPEDLZ_VAS01	Petržalka AS č.511 Dolnozemska		1	DT2
BAPE_KCS01	Petržalka Južné mesto		1	DT1
BAPE_KCS02	Petržalka sídl. Sinečnice		1	DT1
BAPE_KCS04	Juzné mesto Zona A		1	DT3
BAPEKTL_VAS01	Petržalka AŠ č.508 Kutlíkova	1		DT2
BAPEKTL_VAS02	Petržalka AS č.518 Kutlíkova		1	DT2
BAPEMJV_VAS01	Petržalka AŠ č.516 Majová ul. U Koňa	1		DT2
BAPENMH_VAS01	Petržalka AS č.520 Nam Hraniciarov		1	DT2
BAPEPCL_VAS01	Petržalka AŠ č.540 Pečniansky les	1		DT3
BAPEPJS_VAS01	Petržalka AS č.533 Pajstunska		1	DT2
BAPERMN_VAS01	Petržalka AS č.531 Romanova		1	DT2
BAPERMN_VAS02	Petržalka AS č.532 Romanova		1	DT2
BAPE_VCS01	Petržalka ČS + VDJ Kutlíkova ul. 2x10000m3	1		DT3
BAPEVDC_VAS01	Petržalka AŠ okolo mostu SNP		1	DT4
BARA_KCS01	Rača Dažďová retenčná nádrž Rača (Regotrans)		1	DT4
BARAPKC_VAS01	Rača AŠ č.323 Pečná cesta		1	DT2
BARARCN_VAS01	Rača AŠ č.304 Račianska		1	DT2
BARA_VAT01	Rača ATS Rača	1		DT2
BARA_VAT02	Rača ATS Nová hora	1		DT2
BARA_VCS01	Rača ČS Barónka	1		DT3
BARA_VDJ01	Rača VDJ Krasňany 2x10000m3	1		DT2
BARA_VDJ02	Rača VDJ + ČS + ATS Kopanice 2 x 1250+2000m3	1		DT3
BARA_VDJ03	Rača VDJ Kopanice 2x100m3	1		DT1
BARNBJK_VAS01	Ružinov AŠ č.208 prístavný most Bajkalská ul.	1		DT2
BARNGGR_VAS01	Ružinov AŠ č.207 Gagarínova ul.	1		DT2
BARN_KCS01	Ružinov križovatka Rožňavská ul. / Bojnická ul., areál BVS	1		DT1
BARN_KCS02	Ružinov lvánska cesta D1 (smer letisko)		1	DT3
BARN_KCS03	Ružinov Galvaniho ul.	1		DT2
BARN_KCS04	Ružinov		1	DT3
BARNPRS_VAS01	Ružinov AS č.209 Pod prístavným mostom		1	DT2
BARNTMS_VAS01	Ružinov AŠ č.1 bývalá Ikea		1	DT2
BARNTMS_VAS02	Ružinov AŠ č.9 križovatka Tomášiková ul./ Ružinovská ul.		1	DT2
BARNTMS_VAS03	Ružinov AŠ č.12 križovatka Tomášiková ul./ Mierová ul.		1	DT2
BAR_S_KCS01	Rusovce Pieskový Hon	1		DT1
BAR_S_KCS02	Rusovce Pieskový Hon	1		DT1
BAR_S_KCS03	Rusovce Pieskový Hon	1		DT1
BAR_S_KCS04	Rusovce Jantárová ul.	1		DT2
BAR_S_KCS05	Rusovce Hájová ul.	1		DT2
BAR_S_KCS06	Rusovce Kováčsova ul.	1		DT2
BAR_S_KCS07	Rusovce Vývojová ul.	1		DT1
BAR_S_KCS08	Rusovce Vývojová ul.	1		DT1
BAR_S_KCS09	Rusovce Colnícka ul.	1		DT1
BAR_S_KCS10	Rusovce Colnícka ul.		1	DT1
BAR_S_KCS11	Rusovce Latenská ul.	1		DT1
BAR_S_KCS12	Rusovce Pieskový Hon		1	DT1
BAR_S_KCS13	Rusovce Pieskový Hon dom č.29		1	DT1
BAR_S_KCS14	Rusovce kanál		1	DT1
BAR_S_KCS15	Rusovce		1	DT1
BAR_S_KCS16	Rusovce kanál		1	DT1
BAR_S_KCS17	Rusovce		1	DT1
BAR_S_KCS18	Rusovce		1	DT1
BAR_S_VDJ01	VDJ Rusovce	1		DT2
BAR_S_VVZ01	VZ Rusovce	1		DT2
BAR_S_VVZ02	VZ Rusovce Ostrovné Lúčky	1		DT4
BAR_S_VVZ02VZ23A	Rusovce		1	DT3
BASMKLN_VAS01	Staré mesto AŠ č.117 Kollarovo nam	1		DT2
BASMNLM_VAS02	Staré mesto AŠ č.119 ul. Nad Lomom	1		DT3
BASMNLS_VAS01	Staré mesto AŠ Piláriková ul. - Východný portál		1	DT2
BASMPLR_VAS01	Staré mesto AŠ Tunel - Západný portál		1	DT2
BASMRZN_VAS02	Staré mesto AŠ č.108 a AŠ č.109 Nový most Rázusovo námestie		1	RIO

Identifikácia objektu		Objekt v rámci základné ISR	Objekt dodatočne priradený k ISR	Typ rozvádzača (podľa CPU)
Kód ASRTP	Lokalizácia	534		
		296	238	
BASM_VCS01	Staré mesto ČS Gaštanová ul.	1		DT3
BASM_VDJ01	Staré mesto VDJ Bôrik 2 x 24000 m3	1		DT3
BASM_VDJ02	Staré mesto VDJ + ATS Baránok 2x600 + 2x400 + 2000 m3	1		DT2
BASM_VDJ03	Staré mesto VDJ Novosvetská ul. 2x1000m3	1		DT3
BASM_VDJ04	Staré mesto VDJ + ČS Mudroňova ul. 2x1500m3	1		DT3
BASMZZK_VAS03	Staré mesto AŠ č.113 tunel Žižkova ul.	1		DT2
BASMNLS_VAS02	Zuckermandel		1	DT2
BAVA_KCS01	Vajnory Vákuová ČS Dorastenecká ul.	1		DT2
BAVA_KCS02	Vajnory Vákuová ČS ul. Pri Mlyne		1	DT1
BAVA_KCS04	Tuhovska		1	DT1
BAVR_KCS01	Vrakuňa Ráztočná ul.		1	DT2
BAVR_KCS02	Vrakuňa Dolné hony Železničná ul.		1	DT3
BAVR_KCS03	Vrakuňa ČS splaškových a dažďových vôd - Ráztočná ul.		1	DT2
BAVR_KCS04	Vrakuna Ráztočna ul		1	DT1
BAVRSPV_VAS01	Vrakuňa AŠ č.205 Malý Dunaj, DN800 - Šípová ul.	1		RIO
BAVRSPV_VAS02	Vrakuňa AŠ č.206 pri Malom Dunaji - Šípová ul.	1		DT2
BAZB_KCS01	Záhorská Bystrica Obytný súbor Vlčkovka		1	DT1
BAZB_KCS02	Záhorská Bystrica Obytný súbor Boháčky	1		DT1
BAZB_KCS03	Záhorská Bystrica Obytný súbor Boháčky	1		DT1
BAZB_KCS04	Záhorská Bystrica		1	DT1
BAZB_KCS05	Záhorská Bystrica		1	DT1
BAZB_KCS07	Záhorská Bystrica		1	DT1
BAZB_VAT01	Záhorská Bystrica ATS 150m3	1		DT2
BAZB_VAT02	Záhorská Bystrica ATS Pod Holým Vrchom (Penta Group)	1		DT2
Dunajská Streda (1)				
DSSM_VVZ01	VZ Šamorín	1		DT4 + 6xRIO
Malacky (63)				
MABR_VDJ01	Borinka Stupava VDJ pod hradom 2x250+400m3	1		DT2
MABR_VUV01	UV Borinka		1	DT3
MABR_VVZ02	Borinka VDJ + VZ Volavec 50+150m3	1		DT2
MAJB_VDJ01	Jabloňové VDJ Jabloňové	1		Rádio_RTU
MAJK_KCS01	Jakubov		1	DT1
MAJK_KCS02	Jakubov		1	DT1
MAKS_KCS01	Kostoliste		1	DT1
MAKS_KCS02	Kostoliste		1	DT1
MAKS_KCS03	Kostoliste		1	DT1
MAKS_KCS04	Kostoliste		1	DT1
MAKU_VDJ01	VDJ Kuchyna		1	DT2
MALZ_VDJ01	Lozorno VDJ Dúbrava	1		DT3
MAMA_KCS01	Malacky		1	DT1
MAMA_KCS02	Malacky ul. Oslobodenia		1	DT1
MAMA_KCS03	Malacky ul. J.Kubinu		1	DT1
MAMA_KCS04	Malacky Družstevná ul.		1	DT1
MAMA_KCS05	Malacky Hviezdoslavová ul.		1	DT1
MAMA_KCS06	Malacky ul. M.Tilnera		1	DT1
MAMA_KCS07	Malacky Jesenského ul.		1	DT1
MAMA_KCS08	Malacky na konci smer Rohožník, Na majeri		1	DT1
MAMA_KCS09	Malacky		1	DT1
MAMA_KCS10	Malacky		1	DT1
MAMR_KCS01	Mariánka		1	DT1
MAMR_VCS01	Mariánka ČS AN 4,6m3	1		DT2
MAMR_VDJ01	Mariánka VDJ 2x150m3	1		DT1
MAPE_VCS01	Pernek ČS		1	DT1
MAPE_VDJ01	Pernek VDJ		1	DT2
MAPE_VVZ01	Pernek VZ	1		DT2
MAPM_VCS01	Plavecký Mikuláš ČS Libuša	1		DT2
MAPM_VDJ01	Plavecký Mikuláš RMDT vo VDJ	1		DT3
MAPM_VVZ01	Plavecký Mikuláš studňa HV308	1		DT2
MAPM_VVZ02	Plavecký Mikuláš studňa HV309	1		DT2
MAPM_VVZ05	Plavecký Mikuláš VZ Mokrú Dolina	1		Rádio_RTU
MAPM_VVZ07	Plavecký Mikuláš VZ + ČS Včelínek	1		DT2
MAPP_VVZ01	Plavecké Podhradie VZ + ČS + VDJ + HGP1	1		DT4 + 1xRIO
MAPP_VVZ02	Plavecké Podhradie VZ Rajčárka	1		Rádio_RTU
MAPP_VVZ03	Plavecké Podhradie VZ Kráľová studňa	1		Rádio_RTU
MAPS_KCS01	Plavecký Štvrtok	1		DT1
MAPS_KCS02	Plavecký Štvrtok	1		DT1
MAPS_KCS03	Plavecký Štvrtok	1		DT1
MAPS_KCS04	Plavecký Štvrtok	1		DT1
MAPS_KCS05	Plavecký Štvrtok	1		DT1
MAPS_KCS06	Plavecký Štvrtok	1		DT1
MAPS_KCS08	Plavecký Štvrtok		1	DT1

Identifikácia objektu		Objekt v rámci základné ISR	Objekt dodatočne priradený k ISR	Typ rozvádzača (podľa CPU)
Kód ASRTP	Lokalizácia	296	534	238
MAPS_VCL01	Plavecké štvrtok chlôrovňa pre VZ Pernek	1		
MAPSEXT_VAS01	Sachta_Plavecky_Stvrtok			DT2
MARH_KCS01	Rohožník obec		1	radio
MARH_KCS02	Rohožník pred ČOV	1		DT1
MARH_VCS01	Rohožník ČS Vajár	1		DT1
MARH_VDJ01	Rohožník VDJ horný	1		DT3
MARH_VDJ02	Rohožník VDJ dolný	1		Rádio_RTU
MARH_VVZ01	Rohožník VZ HR3	1		DT2
MASD_VDJ01	Studenka VDJ	1		DT2
MASD_VVZ01	Studenka VZ	1		DT1
MASL_VVZ02	Sološnica studňa HV304	1		DT2
MASL_VVZ04	Sološnica studňa HV305	1		DT2
MASL_VVZ06	Sološnica studňa HV306	1		DT2
MASP_VAS01	Stupava AŠ odbočka z diaľkovodu do VDJ Dúbrava	1		DT2
MASP_VAT01	Stupava ATS		1	Rádio_RTU
MASP_VAT02	Stupava ATS Kremenica		1	DT2
MASP_VVZ01	Stupava ČS + HGS-8a		1	DT2
MAVL_VUV01	Velke Levare ÚV	1		DT2
MAZR_VDJ01	Zohor VDJ vežový	1		DT2
Myjava (17)				
MYBB_VDJ01	Brezova p/Bradlom VDJ		1	DT2
MYBB_VDJ02	Brezova p/Bradlom VDJ	1		DT1
MYBV_VDJ01	Bukovec VDJ		1	DT2
MYBV_VVZ01	Bukovec VZ + ČS		1	DT2
MYJA_VDJ01	Jablonka VDJ Vančák - Jablonka (Vod15-20)	1	1	DT2
MYKS_VCS01	Košariská ČS Mosnáci	1		DT1
MYKS_VCS02	Košariská ČS Chrenkech jarok	1		DT2
MYKS_VDJ01	Košariská VDJ Červená hora	1		DT3
MYKS_VDJ02	Košariská VDJ	1		DT1
MYMY_KCS01	Malacky		1	DT2
MYMY_VAT01	Myjava ATS Myjava Javorínska (Vod15-16)	1	1	DT1
MYMY_VDJ01	Myjava VDJ 2x400	1		DT1
MYMY_VDJ02	Myjava VDJ 2x250	1		DT1
MYMY_VDJ03	Myjava VDJ horný 2x1000	1		DT1
MYMY_VDJ04	Myjava VDJ u Belanských	1		DT1
MYPD_VDJ01	Poriadie VDJ + ATS 2x1000m3 (Vod15-14)	1		DT2
MYPL_VAT01	Polianka ATS	1		DT2
Nové mesto n/Váhom (1)				
NMST_VDJ01	Paprad VDJ + ČS (Vod15-13 a 12)	1		DT4 + 1xRIO
Pezinok (46)				
PKCA_VDJ01	Častá VDJ 250 m3 (zatiaľ len na baterku)	1		
PKOL_VDJ01	Doľany VDJ 400 m3 (zatiaľ len na baterku)	1		DT1
PKDU_VAT01	Dubová ATS	1		DT1
PKDU_VAT02	Dubová ATS	1		DT2
PKDU_VDJ01	Dubová VDJ 100 m3 (cez rádio na ATS Dubová)		1	DT2
PKLM_VAT01	Limbach ATS II. tl.p.	1		Rádio_RTU
PKLM_VAT02	Limbach ATS III. tl.p. + Machergut	1		DT2
PKMD_KCS01	Modra časť Kráľová	1		DT2
PKMD_VCS01	Modra ČS Piesky (Zochova chata)	1		DT1
PKMD_VCS02	Modra ČS Zlaté Hrozno (šachta)	1		DT2
PKMD_VCS03	Modra ČS Vinohrady (pri benzínovej pumpe)	1		DT1
PKMD_VDJ01	Modra VDJ Harmónia I	1		DT3
PKMD_VDJ02	Modra VDJ Harmónia II	1		DT2
PKMD_VDJ03	Modra VDJ Harmónia III	1		DT2
PKMD_VDJ04	Modra VDJ + ČS Široké	1	1	DT1
PKMD_VDJ05	Modra VDJ horný	1		DT2
PKMD_VDJ06	Modra VDJ + ČS Vinohrady	1		DT2
PKMD_VDJ07	Modra VDJ Piesky (Zochova chata) 100 m3 + AST	1		DT3
PKPK_KCS01	Pezinok (Combin)	1		DT1
PKPK_KCS06	Pezinok		1	DT3
PKPK_KCV01	Pezinok prerábka ČOV (Tubau/Kunst) + spustenie celej kaskády		1	DT1
PKPK_VCS01	Pezinok ČS Kučičdorská dolina	1	1	DT1
PKPK_VDJ01	Pezinok VDJ Grínava I (Myslenice)	1		DT3
PKPK_VDJ02	Pezinok VDJ Grínava II (Myslenice)	1		DT2
PKPK_VDJ03	Pezinok VDJ Čajla 2x1500 m3	1		DT2
PKPK_VDJ04	Pezinok VDJ Staré Hory 2 x 500 m3	1		DT2
PKPK_VDJ05	Pezinok VDJ Kučičdorská dolina 100 m3	1		Rádio_RTU
PKPK_VVZ01	Pezinok Zberná studňa Stupy	1		Rádio_RTU
PKPL_VCS01	Píla ČS	1		DT1
PKPL_VDJ01	Píla VDJ 150 m3	1		DT1
PKPL_VVZ01	Píla VZ + ČS Maruša (prameň)	1		DT2
		1		DT2

Identifikácia objektu		Objekt v rámci základné ISR	Objekt dodatočne priradený k ISR	Typ rozvádzača (podľa CPU)
Kód ASRTP	Lokalizácia	296	534	
			238	
PKSG_KCS01	Slovenský Grob		1	DT3
PKSG_KCS02	Slovenský Grob pred dedinou, pole v pravo od BA		1	DT1
PKSG_KCS03	Slovenský Grob		1	DT1
PKSG_KCS04	Slovenský Grob pri autobus. zastávke, hl. cesta		1	DT1
PKSG_KCS05	Slovenský Grob časť Šúr		1	DT1
PKSG_KCS06	Slovenský Grob časť Šúr		1	DT1
PKSG_KCS07	Slovenský Grob časť Šúr		1	DT1
PKSG_KCS08	Pezinok		1	DT1
PKSGEXT_VAS01	AS_Slovensky_Grob		1	DT1
PKSJ_KCS01	Svätý Jur - časť Neštich	1		DT2
PKSJ_KCS04	Svätý Jur - Jurský park		1	DT1
PKSJ_KCS05	Svätý Jur - Jurský park		1	DT1
PKSJ_VCS01	Svätý Jur ČS		1	DT1
PKSJ_VDJ01	Svätý Jur VDJ Podhradie 2x250 m3		1	DT2
PKVC_KCS01	Viničné		1	DT2
Piešťany (4)			1	DT3
PNPR_VCS01	Prašník ČS Fajnory	1		DT3
PNPR_VCS02	Prašník CS Stanovisko Prašník	1		DT2
PNPR_VVZ02	Prašník VZ Fajnory HPF3	1		DT2
PNPR_VVZ03	Prašník VZ Fajnory HPF4a	1		DT2
Senec (154)				
SCBE_KCS01	Bernolákovo - podhor. splaškovo		1	DT1
SCBE_KCS02	Bernolákovo - podhor. splaškovo		1	DT1
SCBE_KCS03	Bernolákovo - podhor. splaškovo		1	DT1
SCBE_KCS04	Bernolákovo CS v areáli ČOV		1	DT1
SCBE_KCS05	Bernolákovo Lipová ul.		1	DT1
SCBE_KCS06	Bernolákovo Jelšová ul.		1	DT1
SCBE_KCS07	Bernolákovo Jablonoňová ul.		1	DT1
SCBE_KCS08	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS09	Bernolákovo Krátka ul.		1	DT1
SCBE_KCS10	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS11	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS12	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS13	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS14	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS15	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS16	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS17	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS18	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS19	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS20	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS21	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS22	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS23	Bernolákovo CS1		1	DT1
SCBE_KCS24	Bernolákovo CS2		1	DT1
SCBE_KCS25	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS26	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS27	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS29	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS30	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS31	Bernolákovo		1	DT1
SCBE_KCS33	Bernolákovo		1	DT1
SCBEEXT_VAS01	Bernolákovo		1	DT1
SCBEEXT_VAS03	Bernolákovo		1	DT2
SCBEEXT_VAS04	Bernolákovo		1	DT2
SCCA_VCS01	Čataj ATS		1	DT3
SCDL_KCS01	Dunajská Lužná areál OU	1		DT2
SCDL_KCS02	Dunajská Lužná v parku pri pošte	1		DT1
SCDL_KCS03	Dunajská Lužná v parku pri kostole	1		DT1
SCDL_KCS04	Dunajská Lužná parčík pri kaplnke	1		DT1
SCDL_KCS05	Dunajská Lužná križov. Športová, Orechová	1		DT1
SCDL_KCS06	Dunajská Lužná oproti pneuservisu	1		DT1
SCDL_KCS07	Dunajská Lužná Nová Lipnica	1		DT1
SCDL_KCS08	Dunajská Lužná na námestí pred pizzeriou	1		DT1
SCDL_KCS11	Dunajská Lužná ul. Pri hrádzi	1		DT1
SCDL_KCS12	Dunajská Lužná pri škole	1		DT1
SCDL_KCS13	Dunajská Lužná na Orechovej ul. za KCS 5	1		DT1
SCDL_KCS14	Dunajská Lužná na križovalke Orechová ul.	1		DT1
SCDL_KCS15	Dunajská Lužná pri staveb. JOVAK	1		DT1
SCDL_KCS16	Dunajská Lužná Podnikateľská ul.	1		DT1
SCDL_KCS17	Dunajská Lužná IBV Šiding	1		DT1

Identifikácia objektu		Objekt v rámci základné ISR	Objekt dodatočne priradený k ISR	Typ rozvážača (podľa CPU)
Kód ASRTP	Lokalizácia	534		
		296	238	
SCDL_KCS18	Dunajská Lužná Prostredné pole1		1	DT1
SCDL_KCS19	Dunajská Lužná pri firme JOVAK		1	DT1
SCDL_KCS20	Dunajská Lužná IBV Šiding 2		1	DT1
SCDL_KCS21	Dunajská Lužná zberný dvor OU		1	DT1
SCDL_KCS22	Dunajská Lužná		1	DT1
SCDL_KCS23	Dunajská Lužná		1	DT1
SCDL_KCS24	Dunajská Lužná		1	DT1
SCDL_KCS25	Dunajská Lužná		1	DT1
SCDL_KCS26	Dunajská Lužná		1	DT1
SCDL_VAT01	ATS Dunajská Lužná		1	DT2
SCHM_KCS02	Hamuliakovo		1	DT1
SCHM_KCS03	Hamuliakovo pri ihrisku (sklad IMOSU)	1		DT1
SCHM_KCS07	Hamuliakovo		1	DT1
SCHM_KCS08	Hamuliakovo		1	DT1
SCHM_KCV01	ČOV Hamuliakovo		1	ČOV
SCHM_VAT01	Hamuliakovo ATS		1	DT2
SCHM_VVZ01	Hamuliakovo VZ (pôvodne ATS Kalinkovo)	1		DT2
SCCH_KCS02	Chorvátsky grob Čierna Voda (Skanska) - podhroský splaškovod		1	DT3
SCKL_KCS01	Kalinkovo pri dome č.252 pri hl.ceste	1		DT1
SCKL_KCS02	Kalinkovo IBV		1	DT1
SCMBBRT_VAS01	Most pri Bratislave A5 8A		1	DT2
SCMB_KCS01	Most pri Bratislave		1	DT1
SCML_KCS01	Miloslavov na nám. pri dome č.242	1		DT1
SCML_KCS02	Miloslavov za obcou smer Alžbetin Dvor	1		DT1
SCML_KCS03	Miloslavov pred OU č.d. 260	1		DT1
SCML_KCS04	Miloslavov Hlavná ul. pri dome č.33	1		DT1
SCML_KCS05	Miloslavov žel. priec. smer D.Lužná	1		DT1
SCML_KCS06	Miloslavov oproti trafo. st.	1		DT1
SCML_KCS07	Miloslavov pred domom č.351	1		DT1
SCML_KCS08	Miloslavov nové sídlisko IBV	1		DT1
SCML_KCS11	Miloslavov fi. SIBAREAL	1		DT1
SCML_KCS12	Miloslavov		1	DT1
SCML_KCS15	Miloslavov		1	DT1
SCML_KCS18	Miloslavov		1	DT1
SCML_KCS19	Miloslavov		1	DT1
SCML_KCS22	Miloslavov		1	DT1
SCML_KCS23	Miloslavov		1	DT1
SCML_VAT01	ATS Miloslavov		1	DT2
SCRV_KCS01	Rovinka oproti benzínke BATA X	1		DT1
SCRV_KCS02	Rovinka pri bytovke na hl. ceste	1		DT1
SCRV_KCS03	Rovinka na konci Rovinky	1		DT1
SCRV_KCS04	Rovinka na začiatku D.Lužnej	1		DT1
SCRV_KCS05	Rovinka odbočka do fi. FERONA	1		DT1
SCRV_KCS06	Rovinka	1		DT1
SCRV_KCS07	Rovinka Trhové polia 2	1		DT1
SCRV_KCS08	Rovinka Trhové polia 3	1		DT1
SCRV_KCS09	Rovinka od BA prvá v pravo (kamenárstvo)	1		DT1
SCRV_KCS10	Rovinka Park		1	DT1
SCRV_KCS11	Rovinka Nová Rovinka I.		1	DT1
SCRV_KCS12	Rovinka		1	DT1
SCRV_KCS13	Rovinka		1	DT1
SCRV_KCS14	Rovinka		1	DT1
SCRV_KCS15	Rovinka		1	DT1
SCRV_KCS16	Rovinka		1	DT1
SCRV_KCS17	Rovinka		1	DT1
SCRV_KCS19	Rovinka		1	DT1
SCRV_KCS20	Rovinka		1	DT1
SCRV_KCS21	Rovinka		1	DT1
SCRV_KCS22	Rovinka		1	DT1
SCRV_KCS23	Rovinka		1	DT1
SCRV_KCS25	Rovinka		1	DT1
SCRV_KCS26	Rovinka		1	DT1
SCSC_KCS01	Senec CS Štúrová ul. - žel.priecestie		1	DT1
SCSC_KCS02	Senec križ. SNP, Školská ul.	1		DT1
SCSC_KCS03	Senec križ. Štefániková, Dúhova ul.		1	DT1
SCSC_KCS04	Senec park Sokolská, Chalúpková, Fándlyho ul.		1	DT1
SCSC_KCS05	Senec Kysucká ul. pred SOU	1		DT1
SCSC_KCS06	Senec Bratislavská ul. pri reg. stanici plyn		1	DT1
SCSC_KCS07	Senec sev.strana Slnecných jazer č.chaty 293	1		DT1
SCSC_KCS08	Senec Murgašová ul.	1		DT1
SCSC_KCS09	Senec Nitrianska ul. oproti ELV	1		DT1

Identifikácia objektu		Objekt v rámci základné ISR	Objekt dodatočne priradený k ISR	Typ rozvádzača (podľa CPU)
Kód ASRTP	Lokalizácia	534		
		296	238	
SCSC_KCS10	Senec Nitrianska ul. pri plote fi. Dopras	1		DT1
SCSC_KCS11	Senec Čiernovodské jaz. S.J. za ŽSR	1		DT1
SCSC_KCS12	Senec Slniečné jazero juh chata č.302	1		DT1
SCSC_KCS13	Senec Slniečné jazero juh chata č.244	1		DT1
SCSC_KCS14	Senec Slniečné jazero juh chata č.498	1		DT1
SCSC_KCS15	Senec Slniečné jazero juh chata č.586	1		DT1
SCSC_KCS16	Senec Slniečné jazero juh chata č.2700	1		DT1
SCSC_KCS17	Senec obj. 501, 502		1	DT2
SCSC_KCS18	Senec pri betonárke		1	DT2
SCSC_KCS19	Senec lokalita 4		1	DT1
SCSC_KCS20	Senec Gardens		1	DT1
SCSC_KCS21	Senec Trnavská-Boldocká ul.		1	DT1
SCSC_KCS22	Senec		1	DT1
SCSC_VDJ01	Senec VDJ + rozdeľovacia šachta + CL	1		DT4 + 2xRIO
SCVA_KCS01	Ivánka pri Dunaji križ. Štefániková ul. / Ružová ul.	1		DT1
SCVA_KCS02	Ivánka pri Dunaji v poli	1		DT1
SCVA_KCS03	Ivánka pri Dunaji Hviezdoslavova ul.	1		DT1
SCVA_KCS04	Ivánka pri Dunaji križ. Záleská ul. / Sadová ul.	1		DT1
SCVA_KCS05	Ivánka pri Dunaji		1	DT1
SCVA_KCS07	Ivánka pri Dunaji Sládkovičová ul. dom č.17	1		DT1
SCVA_KCS08	Ivánka pri Dunaji Hurbanová	1		DT1
SCVA_KCS09	Ivánka pri Dunaji Pluhová ul. dom č.17	1		DT1
SCVA_KCS10	Ivánka pri Dunaji Trenčianska ul. dom č.9	1		DT1
SCVA_KCS11	Ivánka pri Dunaji Biele Vody I Agátová ul.	1		DT1
SCVA_KCS12	Ivánka pri Dunaji Biele vody II Lipová ul. č.23	1		DT1
SCVA_KCS13	Ivánka pri Dunaji podhor. splaškovod do ÚČOV		1	DT3
SCVA_KCS14	Ivánka pri Dunaji podhor.splaškovod		1	DT1
SCVA_KCS15	Ivánka pri Dunaji podhor.splaškovod		1	DT1
SCVA_KCS16	Ivánka pri Dunaji podhor.splaškovod		1	DT1
SCVA_KCS17	Ivánka pri Dunaji podhor.splaškovod		1	DT1
SCVA_KCS22	Ivánka pri Dunaji podhor.splaškovod		1	DT1
SCZA_KCS01	Zálesie	1		DT1
SCZA_KCS02	Zálesie		1	DT1
Senica (59)				
SEBM_VDJ01	Borský Mikuláš VDJ	1		DT1
SECE_VCS01	Cerová ČS Rozbehy	1		DT2
SECE_VDJ01	Cerová VDJ	1		DT3
SECE_VDJ02	Cerová VDJ Háj	1		Rádio_RTU
SECE_VDJ03	Cerová VDJ Rozbehy	1		DT1
SECE_VVZ01	Cerová VZ Rybníček	1		Rádio_RTU
SECE_VVZ02	Cerová VZ + ČS Pálenica	1		DT1
SECE_VVZ03	Cerová VZ Hošťáky	1		Rádio_RTU
SEGYEXT_VAS01	Čáry odbočovacia redukčná šachta Čáry - Kuklov	1		DT1
SEDJEXT_VAS01	Dojč Redukčná šachta (Vod-14-54)	1		DT2
SEDJ_KCS01	Dojč	1		DT1
SEHL_VAT01	Hlboké ATS	1		DT1
SEHL_VDJ01	Hlboké VDJ + ČS	1		DT2
SEHV_VDJ01	Hradište p/Vrátnom VDJ	1		DT1
SEHV_VVZ01	Hradište p/Vrátnom VZ Holdošov mlyn - vrt	1		DT1
SEJA_KCS01	Jablonica		1	DT1
SEJA_KCS02	Jablonica		1	DT1
SEJA_VVZ01	VZ Hodonove studne		1	DT2
SEKT_VUV01	Kúty ÚV		1	DT4+RIO
SEKT_VVZ01	Kúty VZ HK1		1	DT2
SEKT_VVZ02	Kúty VZ HK2		1	DT2
SEKV_VCS01	Koválov ČS (Vod-14-55)	1		DT3
SEKV_VDJ01	Koválov VDJ + ATS (Vod-14-56)	1		DT3
SELVEXT_VAS01	Lakšárska n/Ves AŠ Mikulášov	1		DT3
SEPD_VDJ01	Podbranč VDJ		1	DT2
SEPD_VVZ01	Podbranč VVZ		1	DT2
SEPV_KCS01	Prievaly	1		DT1
SEPV_VVZ01	Prievaly VZ Hlavina	1		GPRS_RTU
SEPZINT_VAS01	Prietř AŠ	1		DT1
SEPZ_VDJ01	Prietř VDJ	1		DT2
SERK_KCS01	Rovensko ČS		1	DT1
SESB_VDJ01	VDJ Sobotište		1	DT2
SESE_KCS01	Senica Hurbanova ul.	1		DT1
SESE_KCS02	Senica		1	DT1
SESE_KCS03	Senica Sotinská ul.	1		DT1
SESE_KCS04	Senica - Kunov ČS1		1	DT1
SESE_KCS05	Senica - Kunov CS1a		1	DT1

Identifikácia objektu		Objekt v rámci základné ISR	Objekt dodatočne priradený k ISR	Typ rozvádzača (podľa CPU)
Kód ASRTP	Lokalizácia	534		
		296	238	
SESE_KCS06	Senica - Čáčov CS3		1	DT1
SESE_KCS07	Senica - Čáčov CS4		1	DT1
SESE_KCV01	ČOV Senica		1	ČOV
SESE_VAT01	Senica Kunov ATS	1		DT1
SESE_VCS01	Senica ČS Čáčov	1		DT1
SESE_VDJ01	Senica VDJ Sotina	1		DT2
SESH_KCS01	Šajdíkove Humence	1		DT1
SESL_VDJ01	Smolinské VDJ	1		DT1
SESR_VDJ01	Smrdáky VDJ	1		DT1
SESR_VVZ01	Smrdáky VZ studňa HVS 1 + PK	1		DT2
SESSEXT_VAS01	Šaštín Stráže Rozdeľovacia šachta (Vod-14-10)	1		DT2
SESS_KCS01	Šaštín Stráže	1		DT1
SESS_KCS02	Šaštín Stráže	1		DT1
SESS_VDJ01	Šaštín Stráže VDJ + ČS	1		DT3
SESTEXT_VAS01	Štefanov AŠ	1		DT1
SESTEXT_VAS02	Štefanov odbočovacia šachta (bývalá ČS) (Vod-14-52)	1		DT1
SEST_KCS01	Štefanov	1		DT1
SEST_VDJ01	Štefanov VDJ (Vod-14-53)	1		DT1
SESU_VDJ01	Osuské VDJ	1		GPRS_RTU
SESU_VUV01	Osuské ÚV	1		DT4
SESU_VVZ01	Osuské VZ studne HVO1 a HVO2	1		DT2
SESU_VVZ02	Osuské VZ Rásnik	1		DT2
Skalica (22)				
SKGB_KCS01	Gbely Naftárska ul. smer Nafta a.s.	1		DT1
SKGB_VDJ01	Gbely VDJ	1		DT1
SKGB_VUV01	Gbely ÚV		1	DT2
SKHL_KCV01	ČOV Holič		1	ČOV
SKHL_VDJ01	VDJ Holic		1	DT2
SKKA_KCS01	Kátov	1		DT1
SKKP_KCS01	Kopčany	1		DT1
SKKP_KCS02	Kopčany		1	DT2
SKKP_KCS03	Kopčany		1	DT1
SKKP_KCS04	Kopčany		1	DT1
SKKP_KCS05	Kopčany		1	DT1
SKKP_VVZ01	VZ_Kopcany		1	DT2
SKPV_KCS01	Petrova Ves	1		DT1
SKPV_VCS01	Petrova Ves ČS	1		DT3
SKPV_VDJ01	Petrova ves VDJ	1		DT2
SKSK_KCS01	Skalica IBV Krivé kúty II		1	DT1
SKSK_KCS02	Skalica IBV Propaste		1	DT1
SKSK_KCS04	Skalica		1	DT1
SKSK_VDJ01	VDJ Skalica		1	DT3
SKSK_VVZ01	VZ_Skalica		1	DT2
SKUN_VCS01	Unín ČS	1		DT1
SKUN_VDJ01	Unín VDJ	1		DT1
Trnava (3)				
TTBV_VDJ01	Buková VDJ	1		DT1
TTBV_VVZ01	Buková VZ	1		DT2
TTBV_VVZ02	Buková VZ	1		DT2

Príloha č. 5 – Zoznam priamych subdodávateľov – VZOR / Vyhlásenie, že poskytovateľ nebude pri realizácii predmetu zákazky využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

Priamym subdodávateľom na účely tejto zmluvy je právnická osoba alebo fyzická osoba (živnostník), s ktorou uchádzač plánuje uzavrieť/uzavrel písomnú zmluvu o plnení určitej časti hlavnej zákazky.

Zhotoviteľ čestne vyhlasuje, že pri realizácii predmetu zákazky/zmluvy:

nebude využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

sa budú podieľať nasledovní subdodávateľia:

P.č.	Meno a priezvisko / Obchodné meno alebo názov	Adresa pobytu alebo sídlo	Identifikačné číslo alebo dátum narodenia (ak nebolo pridelené identifikačné číslo)	Predmet subdodávky	Podiel plnenia (v %)	Oprávnená osoba (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)

V Bratislave, dňa: 08.11.2024

.....
Ing. Jozef Majtic
prokurista

.....
Ing. Peter Ozvold
prokurista