

ZMLUVA O POSKYTOVANÍ SLUŽIEB

uzavretá podľa § 269 ods. 2 zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov:

č. Zmluvy Objednávateľa: ZM-35-23-1-00337-02210
č. Zmluvy Poskytovateľa: 40-2024-4560

Článok 1 Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ: **Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.**
Jaslovské Bohunice 360
919 30 Jaslovské Bohunice
zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava,
oddiel: Sa, vložka č. 10788/T
konajúci: JUDr. Vladimír Švigár, predseda predstavenstva
Ing. Tomáš Klein, podpredseda predstavenstva
RNDr. Peter Gerhart, PhD., člen predstavenstva
IČO: 35 946 024
DIČ: 2022036599
IČ DPH: SK2022036599
Bankové spojenie: Tatra banka a.s.
IBAN: SK6111000000002629106127
BIC (SWIFT): TATRSKBX

Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- technických: Ing. Erik Oravec, manažér odboru správy majetku a údržby
- zmluvných: JUDr. Mário Stručka, manažér odboru právnych služieb, ISM
a riadenia dokumentácie

1.2 Poskytovateľ: **PPA ENERGO s.r.o**
Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
zapísaný: v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III
oddiel: Sro vložka č. 6646/B
konajúci: Ing. Zoltán Lovász, Výkonný riaditeľ
Ing. Peter Spilý, Obchodný riaditeľ
IČO: 313 68 484
DIČ: 2020339189
IČ DPH: SK2020339189
Bankové spojenie: TATRA BANKA Bratislava
IBAN: SK24 1100 0000 0026 2000 2858
BIC (SWIFT): TATRSKBX
Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- technických: Ing. Milan Cepko, Projektový manažér
Daniel Lukačovič, Vedúci realizácie
- zmluvných: Ing. Peter Spilý, Obchodný riaditeľ

Pokiaľ nie je v tejto Zmluve výslovne uvedené inak a pokiaľ ani z kontextu v jednotlivom prípade nevyplýva niečo iné, nižšie uvedené výrazy napísané s veľkým začiatočným písmenom majú v tejto Zmluve význam definovaný v Článku I bod 1.2 Všeobecných obchodných podmienok Objednávateľa (ďalej iba „VOP“), ktoré tvoria **Prílohu č. 3** tejto Zmluvy.

Článok 2

Podklad pre uzavretie Zmluvy

Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy je výsledok verejného obstarávania vykonaného podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok 3

Predmet Zmluvy

- 3.1 Poskytovateľ sa zaväzuje počas trvania tejto Zmluvy vykonávať pre Objednávateľa „**Opravy a údržba zariadení SKR**“ (ďalej len „Služby“) podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve a špecifikované v **Prílohe č. 1** tejto Zmluvy. Ak sa dohoda Zmluvných strán vzťahuje na viac druhov Služieb, tak sa Poskytovateľ zaväzuje poskytovať ktorúkoľvek Službu v **Prílohe č. 1** tejto Zmluvy, a to aj jednotlivo.
- 3.2 Objednávateľ sa zaväzuje objednané Služby za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve (alebo v pracovnom príkaze podľa článku 5 tejto Zmluvy) prevziať a zaplatiť Poskytovateľovi cenu podľa článku 4 tejto Zmluvy.
- 3.3 Služby bude Poskytovateľ realizovať po častiach na základe skutočne vzniknutej potreby služby v čase platnosti Zmluvy a na základe Pracovných príkazov vystavených Objednávateľom v súlade s čl. 5 tejto Zmluvy.

Článok 4

Cena a platobné podmienky

- 4.1 Cena za Služby v rozsahu podľa článku 3 tejto Zmluvy je Zmluvnými stranami dohodnutá ako cena maximálna vo výške

1 059 500,- EUR bez DPH

(slovom: jedenmiliónpäťdesiatdeväťtisícpäťsto EUR bez DPH) (ďalej len „Cena“).

- 4.2 Objednávateľ má právo, ale nie povinnosť objednať počas trvania tejto Zmluvy Služby za ceny uvedené v bode 4.1 tejto Zmluvy.
- 4.3 Zmluvné strany sa dohodli, že Služby budú mať počas trvania tejto Zmluvy ceny uvedené v Cenníku, ktorý tvorí **Prílohu č. 2** tejto Zmluvy (ďalej len „Cenník“).
- 4.4 Cena za Služby sa skladá z ceny určenej:
 - 4.4.1 za výkon plánovaných činností – (kontrol, overení, kalibrácie, bežnej opravy, profylaktickej prehliadky),
 - 4.4.2 hodinovou zúčtovacou sadzbou za neplánovanú opravu mimo kontrolované pásmo a v kontrolovanom pásme,
 - 4.4.3 za náhradné diely (ND) a materiál dodaný spolu so Službou pri odstraňovaní neplánovaných opráv,
 - 4.4.4 za diagnostiku poruchy zariadení.
- 4.5 Objednávateľ je povinný zaplatiť za poskytnuté Služby cenu, ktorá sa vypočíta ako súčet:
 - súčinov príslušnej jednotkovej ceny plánovaných činností (kontrol, overení atď.) uvedenej v Cenníku a počtu skutočne zrealizovaných týchto činností (kontrol, overení atď), (bod 1 Cenníka),
 - súčinov skutočne odpracovaných hodín pri odstraňovaní neplánovaných opráv a príslušnej hodinovej zúčtovacej sadzby uvedenej v Cenníku (bod 2 až 8 Cenníka),
 - cien náhradných dielov (bod 9 Cenníka),
 - súčinov za diagnostiku poruchy zariadenia a počet týchto zariadení (bod 10 Cenníka).
- 4.6 Ak bude potrebné pri poskytovaní Služby dodať aj spotrebný materiál (SM), resp. náhradné diely (ND), Poskytovateľ na to vopred písomne upozorní Objednávateľa so špecifikáciou SM a ND. Poskytovateľ dodá SM a ND na vykonanie neplánovanej opravy až po predchádzajúcom

písomnom súhlase zo strany Objednávateľa, pričom je Poskytovateľ povinný doložiť: v prípade existujúceho výrobcu - cenovú ponuku alebo cenník náhradných dielov od výrobcu, výhradného zástupcu z dôvodu overenia jednotkovej ceny za SM a ND. Ak Poskytovateľ nedokáže zaobstarat' cenovú ponuku alebo cenník od výrobcu z objektívnych dôvodov, ktoré musí písomne vysvetliť a Objednávateľ odsúhlasiť, musí predložiť nadobúdaciú faktúru resp. iný účtovný doklad. Kópie týchto faktúr resp. účtovných dokladov je Poskytovateľ povinný predložiť k príslušnej faktúre. Ak jednotková cena v účtovnom doklade je väčšia ako 100,- Eur, fakturovaná jednotková cena nemôže byť väčšia ako jednotková cena získaná Objednávateľom. Poskytovateľ musí danú jednotkovú cenu získanú Objednávateľom akceptovať. Poskytovateľ si pri dodávke ND a SM môže uplatniť na odsúhlasené jednotkové ceny maximálne 5% obstarávaciu prírážku.

- 4.7 Špecifikácia a cena náhradných dielov dodaných na vykonanie neplánovanej opravy budú schválené Objednávateľom aj v protokole o odovzdaní a prevzatí poskytnutej služby – v súpise vykonaných prác.
- 4.8 V jednotkových cenách položiek sú zahrnuté všetky náklady súvisiace s riadnym poskytnutím Služby, vrátane ochranných osobných pracovných pomôcok (OOPP), prepravných nákladov, nákladov na likvidáciu odpadov, školenie pre vstup do areálu, a to aj náklady, ktoré nie sú v tejto zmluve výslovne uvedené, ale sú nevyhnutné na riadne dodanie plnenia a účel uvedený v tejto zmluve. Poskytovateľ si nebude uplatňovať žiadne ďalšie náklady. Cena za náhradné diely a materiál musí byť odsúhlasená osobou oprávnenou rokovať vo veciach technických za Objednávateľa vopred pred nástupom na prácu.
- 4.9 Objednávateľ má právo počas trvania Zmluvy aktualizovať zoznam zariadení uvedených v Cenníku. V prípade potreby vykonania neplánovaných činností (kontrol, overení atď.) na novom zariadení, budú tieto činnosti oceňované nasledovným spôsobom: Poskytovateľ pred výkonom neplánovaných činností na novom zariadení postúpi na odsúhlasenie cenovú ponuku na kontrolu porovnateľného zariadenia podľa Cenníka alebo cenovú ponuku na kontrolu neporovnateľného zariadenia zástupcovi Objednávateľa zodpovednému za veci technické. Odsúhlasená cenová ponuka bude súčasťou faktúry. Pri predkladaní a schvaľovaní cenovej ponuky bude Poskytovateľ postupovať tak, ako je uvedené v **Prílohe č.1**, písmeno B, bod 3c,e. Po vykonaní činností je Poskytovateľ povinný predložiť Objednávateľovi detailný rozpis činností a ich trvania, použitého materiálu a ND.
- 4.10 V prípade neplánovaných opráv oceňovaných hodinovou zúčtovacou sadzbou (bod 2 až 8 **Prílohy č. 2** Cenník) je Poskytovateľ povinný predložiť Objednávateľovi na schválenie predbežnú kalkuláciu ceny danej činnosti s detailným rozpisom činností a doby trvania. Cenovú ponuku predkladá v zmysle **Prílohy č. 9** (návrh štruktúry cenovej ponuky). Po vykonaní činnosti je Poskytovateľ povinný priložiť k zisťovaciemu protokolu vygenerovanému aplikáciou ARSOZ detailný rozpis činností a ich trvania. Pri predkladaní a schvaľovaní cenovej ponuky bude Poskytovateľ postupovať tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1**, písmeno B, bod 3c, e.
- 4.11 Cena za náhradné diely a materiál použitý pri odstránení neplánovaných opráv je stanovená ako maximálna na celé zmluvné obdobie vo výške **112 870,- EUR** bez DPH (slovom: stodvanásťtisícosemstosedesiat EUR bez DPH) z Ceny podľa bodu č. 4.1 tejto Zmluvy.
- 4.12 Poskytovateľ je povinný vystaviť faktúry za časti poskytnutých Služieb najneskôr do pätnástich (15) dní od riadneho prevzatia časti Služieb. Poskytovateľ je povinný priložiť k faktúre zisťovací protokol o vykonaných dodávkach tovarov, prác a služieb vygenerovaný aplikáciou ARSOZ Objednávateľa a protokol o odovzdaní a prevzatí služieb.
- 4.13 Lehota splatnosti faktúry je 30 dní od jej riadneho doručenia Objednávateľovi.
- 4.14 Poskytovateľ služby berie na vedomie, že služby budú sčasti financované z prostriedkov Národného jadrového fondu (ďalej len „NJF“). Úhradu fakturovaného základu dane (cena bez DPH) v tomto prípade je Objednávateľ povinný vykonať bezodkladne po pripísaní finančných prostriedkov z NJF na jeho bankový účet. Objednávateľ nie je v omeškaní s úhradou faktúry, pokiaľ nemá príslušné finančné prostriedky z NJF pripísané na bankovom účte. Splatnosť fakturovanej DPH je 30 dní odo dňa doručenia faktúry Objednávateľovi.

Článok 5

Práva a povinnosti Zmluvných strán

- 5.1 Práva a povinnosti Zmluvných strán sú definované v článkoch 6 a 7 VOP, ktoré tvoria neoddeliteľnú **Prílohu č. 3** tejto Zmluvy.
- 5.2 Poskytovateľ sa zaväzuje vykonať Služby kedykoľvek počas trvania tejto Zmluvy, a to na pracovný príkaz (ďalej len „PPr“).
- 5.3 Miesto poskytnutia Služieb a podrobnosti najmä o množstve, druhu a čase poskytovania, mieste poskytovania objednaných Služieb je Objednávateľ povinný uviesť v pracovnom príkaze.
- 5.4 Poskytovateľ je povinný pracovný príkaz prevziať čo potvrdí svojím podpisom do knihy záznamov o prevzatí a odovzdaní pracovných príkazov.
- 5.5 Pri prácach vykonávaných v kontrolovanom pásme Objednávateľa, si tento vyhradzuje právo na poskytnutie nevyhnutne potrebných osobných ochranných pracovných prostriedkov Poskytovateľovi s tým, že objednávateľ je následne oprávnený fakturovať Poskytovateľovi odplatu za poskytnutie nevyhnutne potrebných osobných ochranných pracovných prostriedkov, ktoré sú pracovníci Poskytovateľa v zmysle platnej legislatívy povinní používať pri prácach v kontrolovanom pásme Objednávateľa vykonávaných na základe platného R-príkazu. Odplata za poskytnutie osobných ochranných pracovných prostriedkov je stanovená vo výške **25,15 EUR** bez DPH za každého pracovníka Poskytovateľa a za každý deň práce v kontrolovanom pásme bez ohľadu na dĺžku pobytu v kontrolovanom pásme a počet vstupov konkrétneho pracovníka Poskytovateľa za daný deň. Ostatné podmienky práce v kontrolovanom pásme sa riadia príslušnými ustanoveniami Bezpečnostných a technických podmienok (BaTP). Podiel prác vykonávaných v kontrolovanom pásme bude max. 40 %.
- 5.6 Poskytovateľ pred podpisom tejto Zmluvy:
- a) zložil na účet Objednávateľa finančnú čiastku vo výške **20 000 EUR**
- b) alebo Objednávateľovi predložil/zabezpečil predloženie originálu bankovej záruky vo výške **20 000 EUR** platnej počas celého zmluvného obdobia.
- Finančná čiastka alebo banková záruka bude slúžiť ako inštitút výkonovej záruky riadneho poskytovania služieb, ich kvality, včasnosti a dodržiavania ostatných zmluvných podmienok. V prípade, ak Poskytovateľ v priebehu platnosti Zmluvy závažným spôsobom poruší zmluvné povinnosti vyplývajúce mu zo Zmluvy alebo k dátumu začatia realizácie Plnenia nenastúpi na samotnú realizáciu predmetu Plnenia s dostatočným počtom kvalifikovaných a vyškolených zamestnancov, výkonová záruka v plnej sume prepadá v prospech Objednávateľa. Objednávateľ je povinný do pätnástich (15) pracovných dní po uplynutí zmluvného obdobia vrátiť Poskytovateľovi výkonovú záruku prípadne zníženú o výšku uplatnených zmluvných pokút alebo uvoľniť bankovú záruku prípadne zníženú o výšku uplatnených zmluvných pokút.
- 5.7 Poskytovateľ je povinný, v prípade zámeru prenechania výkonu časti Diela subdodávateľom, plniť si povinnosti uvedené v bode 6.1.1, písm. (i) VOP, ktoré tvoria **Prílohu č. 3** tejto Zmluvy. Poskytovateľ zašle informáciu o subdodávateľoch Objednávateľovi – osobe oprávnenej rokovať vo veciach technických a na adresu:
- Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
Odbor obstarávania
Jaslovské Bohunice 360, 919 30 Jaslovské Bohunice
- 5.8 Poskytovateľ zodpovedá za to, že odborné činnosti podľa tejto Zmluvy budú vykonávať len odborne spôsobilé osoby, ktorými Poskytovateľ disponuje (zamestnanec alebo tretia osoba, s ktorou má zmluvný vzťah) a bude poskytovať Služby v zmysle požiadaviek právnych predpisov SR a predpisov Objednávateľa a na základe platných oprávnení/osvedčení, a to:
- a) revízny technik vyhradeného technického zariadenia elektrického: odborná spôsobilosť – osvedčenie na výkon činností podľa § 24 vydané osobou oprávnenou na výchovu a vzdelávanie - v rozsahu činnosti vykonávanej na technickom zariadení elektrickom v objekte triedy **A** - objekt bez nebezpečenstva výbuchu, skupina **E2** – technické zariadenie s napätím do 1000 V vrátane bleskozvodu podľa prílohy č. 11 vyhlášky č. 508/2009 alebo ekvivalentný doklad, 1 pracovník,

- b) elektrotechnik na riadenie činností alebo na riadenie prevádzky: odborná spôsobilosť – osvedčenie na vykonávanie činnosti podľa § 23 vydané osobou oprávnenou na výchovu a vzdelávanie - v rozsahu činnosti vykonávanej na technickom zariadení elektrickom v objekte triedy A - objekt bez nebezpečenstva výbuchu, skupina E2 – technické zariadenie s napätím do 1000 V vrátane bleskozvodu podľa prílohy č. 11 vyhlášky č. 508/2009 alebo ekvivalentný doklad, 1 pracovník,
- c) osoba s osobitným osvedčením o absolvovaní školenia autorizovaným školiacim strediskom alebo výrobcom na obsluhu a údržbu riadiacich a vizualizačných systémov: RS Simatic S5, S7; RS SAIA; RS Siemens-LOGO, RS Siemens - SICAM, RS SPRECHER-SPRECON, RS Landis & Gyr; vizualizačný systém Wonderware Intouch, systémy HMI Siemens WinCC, analyzátorov vody Bran+Luebbe, analyzátorov plynu Siemens - Ultramat, SKR kotlov BOSCH/LOOS, snímače a systémy pre riadenie a kontrolu technológie spaľovania - Lamtec, systémov merania pH a vodivosti vo vode (Yokogawa, Hach, Endress+Hauser) alebo s ekvivalentným dokladom. Poskytovateľ bude vedieť na požiadanie preukázať, že disponuje príslušnými osvedčeniami,
- d) oprávnenie, preukaz alebo osvedčenie na činnosť podľa § 15 resp. 16 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (podľa toho či je Poskytovateľ právnická osoba, ktorá je zamestnávateľom alebo fyzická osoba, ktorá je zamestnávateľom alebo fyzická osoba, ktorá je podnikateľom a nie je zamestnávateľom) vydané oprávnenou právnickou osobou v minimálnom rozsahu - opravy, údržba, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení elektrických v rozsahu E2 - technické zariadenie elektrické s napätím do 1000 V vrátane bleskozvodov pre triedy objektov A - objekt bez nebezpečenstva výbuchu, alebo ekvivalentný doklad,
- 5.9 Poskytovateľ je povinný počas celého zmluvného obdobia spĺňať požiadavky normy ISO 9001:2015 na systém manažérstva kvality, normy ISO 14001:2015 na systém environmentálneho manažérstva, normy ISO 45001:2018 na systém manažérstva BOZP v oblasti opráv/servisu systémov kontroly alebo riadenia a/alebo elektrosystémov, alebo musí mať zavedené rovnocenné opatrenia na zabezpečenie kvality v súlade s požadovanými normami zabezpečenia kvality. Na preukázanie skutočnosti podľa prvej vety je Poskytovateľ povinný disponovať certifikátmi systému manažérstva vydanými nezávislou inštitúciou alebo príslušným orgánom členského štátu, potvrdzujúcim splnenie požiadaviek noriem na systém manažérstva alebo ekvivalentným dokladom. Certifikáty tvoria **Prílohu č. 6** tejto Zmluvy.
- 5.10 Poskytovateľ je povinný zabezpečiť, aby všetky oprávnenia alebo odborné osvedčenia o spôsobilosti osôb, ktorými vykonáva činnosti podľa tejto Zmluvy boli platné (aktualizované, novo vydané) počas celého trvania tejto Zmluvy.
- 5.11 Poskytovateľ je povinný vopred písomne oznámiť Objednávateľovi (osobe oprávnenej rokovať vo veciach technických) každú zmenu odborne spôsobilej osoby Poskytovateľa alebo každú zmenu týkajúcu sa dokladov podľa bodu 5.8 tejto Zmluvy. Zmeny odborne spôsobilej osoby musia byť odsúhlasené Objednávateľom. V prípade nenahlásenia zmien uvedených v tomto bode má Objednávateľ právo uplatniť Zmluvnú pokutu vo výške 700,- EUR za každé porušenie tejto povinnosti.
- 5.12 Osobitné povinnosti Poskytovateľa súvisiace s poskytovaním Služieb sú uvedené v **Prílohe č. 1**.
- 5.13 Poskytovateľ je povinný plniť podmienky stanovené v Bezpečnostných a technických podmienkach Objednávateľa v rozsahu uvedenom v **Prílohe č. 4** tejto Zmluvy.
- 5.14 Poskytovateľ je povinný poskytovať Služby spôsobom a v súlade s povinnosťami Poskytovateľa a požiadavkami Objednávateľa uvedenými v tejto Zmluve.
- 5.15 Počas poskytovania Plnenia budú aplikované podmienky ustanovenia § 124 ods. 1 zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších prepisov. Poskytovateľ alebo jeho subdodávateľ je povinný poskytovať zamestnancovi, ktorý realizuje výkon Plnenia, mzdovú kompenzáciu za sťažený výkon práce v zmysle uvedeného paragrafu (najmä poskytovanie Služieb v kontrolovanom pásme, t. j. v priestoroch pracoviska, v ktorých sa vykonávajú činnosti vedúce k ožiareniu). Kedykoľvek počas trvania Zmluvy má Objednávateľ právo uskutočniť u Poskytovateľa alebo jeho subdodávateľa audit za účelom overenia dodržiavania povinnosti Poskytovateľa podľa prvej vety tohto bodu. Čas auditu je Objednávateľ povinný oznámiť

Poskytovateľovi alebo jeho subdodávateľovi najneskôr 15 dní pred dňom navrhovaného začiatku auditu. Poskytovateľ alebo jeho subdodávateľ sú povinní umožniť Objednávateľovi audit vykonať a zároveň poskytnúť informácie, dokumenty a doklady potrebné na vykonanie auditu. V prípade zistenia porušenia povinnosti Poskytovateľa alebo jeho subdodávateľa podľa prvej vety tohto bodu je Objednávateľ oprávnený uplatniť si voči Poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500 EUR za každé jednotlivé porušenie tejto povinnosti. V prípade zistenia opakovaného porušenia tejto povinnosti Poskytovateľa je Objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy.

Článok 6 **Záverečné ustanovenia**

- 6.1 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa osobitného predpisu na www.crz.gov.sk. Poskytovateľ vyhlasuje, že súhlasí so zverejnením tejto Zmluvy Objednávateľom v zmysle platnej a účinnej právnej úpravy
- 6.2 Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to odo dňa nasledujúceho po dni zverejnenia do 31.12.2026.
- 6.3 Objednávateľ má právo, ale nie povinnosť predĺžiť trvanie Zmluvy o tri (3) nasledujúce mesiace a to aj opakovane v prípade, ak cena podľa bodu 4.1 tejto Zmluvy nebude vyčerpaná do uplynutia dohodnutej alebo následne prolongovanej doby trvania Zmluvy. Objednávateľ si musí svoje právo na prvé predĺženie platnosti Zmluvy uplatniť písomne u Poskytovateľa najneskôr do 31.12.2026, následné opakované predĺženie platnosti Zmluvy o ďalšie tri (3) mesiace je automatické, pokiaľ Zmluva nie je vypovedaná jednou zo Zmluvných strán s výpovednou lehotou jeden mesiac. Výpovedná lehota začne plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola písomná výpoveď doručená druhej Zmluvnej strane, pričom maximálna doba trvania Zmluvy pri jej opakovanom predĺžení je najviac do 30.06.2027.
- 6.4 Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve, sa riadia VOP Objednávateľa, ustanoveniami Obchodného zákonníka im najbližšími a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR.
- 6.5 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je:
 - 6.5.1 Príloha č. 1 – Špecifikácia Služieb
 - 6.5.2 Príloha č. 2 – Cenník
 - 6.5.3 Príloha č. 3 – Všeobecné obchodné podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.
 - 6.5.4 Príloha č. 4 – Bezpečnostné a technické podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.
 - 6.5.5 Príloha č. 5 - Zoznam subdodávateľov
 - 6.5.6 Príloha č. 6 - Certifikáty ISO
 - 6.5.7 Príloha č. 7 - Doklad o zložení výkonovej záruky
 - 6.5.8 Príloha č. 8 - Doklady o zapísaní do registra partnerov verejného sektora u Poskytovateľa, jeho iných osôb, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti, každého člena skupiny a subdodávateľov
 - 6.5.9 Príloha č.9 - Návrh štruktúry cenovej ponuky
- 6.6 Túto Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomne formou dodatkov k tejto Zmluve.
- 6.7 Ustanovenia tejto Zmluvy majú prednosť pred VOP; ustanovenia VOP sa použijú, ak Zmluva dané otázky neupravuje.
- 6.8 Poskytovateľ podpisom tejto Zmluvy vylučuje aplikáciu svojich všeobecných obchodných podmienok (ak existujú) na tento zmluvný vzťah.

6.9 Táto Zmluva je vypracovaná v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých každá zo Zmluvných strán dostane dva (2) rovnopisy.

V Jaslovských Bohuniciach dňa

V Bratislave dňa

V mene Objednávateľa:

V mene Poskytovateľa:

RNDr. Peter Gerhart, PhD.
člen predstavenstva

Ing. Zoltán Lovász
výkonný riaditeľ

Ing. Tomáš Klein
podpredseda predstavenstva

Ing. Peter Spilý
obchodný riaditeľ

JUDr. Vladimír Švigár
predseda predstavenstva

Špecifikácia Služieb

„Opravy a údržba zariadení SKR“

A. Rozsah a miesto plnenia

Predmetom zmluvy je preventívna údržba a výkon neplánovaných opráv, zabezpečenie špeciálnych činností súvisiacich s dodržaním legislatívy a technických podmienok zariadení meracej a regulačnej techniky (MaRT) a systémov kontroly a riadenia (SKR) RS SIMATIC S5, S7, SAIA PCD2 a PCD4, RS Siemens-LOGO, RS Siemens - Sicam A8000, RIS SPRECHER-SPRECON (zariadenia automatizačného systému, elekt. ochrany, vizualizácia), Landis&Gyr, Honeywell, operátorských a serverových staníc, kamerových systémov, seizmických systémov GeoSIG, riadiacich systémov pre Odovzdávajúce stanice tepla - OST (RWP, RWM, PXC, RPU, softerm, ZPA), systémy HMI Siemens WinCC, Wonderware InTouch, analyzátorov vody Bran+Luebbe, analyzátorov plynu Siemens - Ultramat, pohonov regulačných ventilov REGADA, SKR kotlov BOSCH/LOOS, snímače a systémy pre riadenie a kontrolu technológie spaľovania - Lamtec, systémov merania pH a vodivosti vo vode (Yokogawa, Hach, Endress+Hauser), UPS a ostatných zariadení, ktorých potreba vznikne počas platnosti zmluvy.

Plánovaná a neplánovaná (korektívna) oprava pozostáva z nasledovných činností:

1. metrologické kontroly a kalibrácie,
2. montáž a demontáž určených a pracovných meradiel množstva pretečenej vody a meračov tepla a ich členov,
3. kontroly funkčnosti,
4. operatívne odstraňovanie porúch,
5. výkon plánovaných opráv,
6. realizácia DZM (dokumentácia zmien a modifikácií),
7. montáž, demontáž, likvidácia a odvoz zariadení a ich komponentov,
8. inžiniering (zabezpečenie potrebných povolení, súhlasov a certifikátov) celých projektov,
9. opravy a montáž odberových impulzných potrubí,
10. manažering (komplexne alebo čiastočné riadenie projektov),
11. vizualizácia riadiacich systémov na PC (ControlWeb, Alfa, Siemens WinCC, Wonderware InTouch, Sprecher-Sprecon V460, atď.),
12. oprava silnoprúdových a slaboprúdových rozvodov,
13. účasť na nábehu technológií a kompletných skúškach,
14. vypracovanie aplikačného programového vybavenia pre riadenie technológie,
15. uvedenie riadiacich a meracích systémov do trvalej prevádzky,
16. preventívna údržba zariadení,
17. kontroly a profylaktické prehliadky UPS (rozdelenie do skupín: do 1kW vrátane, od 1kW do 3kW vrátane, 3kW a viac),
18. výkon pravidelných servisných prehliadok zariadení SKR (analyzátorov vody Bran+Luebbe, analyzátorov plynov Siemens - Ultramat, SKR kotlov BOSCH/LOOS, snímače a systémy pre riadenie a kontrolu technológie spaľovania - Lamtec, systémov merania pH a vodivosti vo vode (Yokogawa, Hach, Endress+Hauser),
19. kontrola správnych funkcií HW a SW nastavenia,
20. úprava programov/algoritmov,
21. zálohovanie programových vybavení,
22. technická pomoc pri analýze a vyhodnotení poruchových stavov zariadenia,
23. operatívna údržba s nástupom do 24hod po telefonickej výzve,
24. technické poradenstvo a technická pomoc,
25. kontroly a činnosti súvisiace so zabezpečením systému kvality,
26. vypracovanie projektovej dokumentácie pre realizáciu požadovaných opráv zariadení,
27. dodanie náhradných dielov a spotrebného materiálu potrebného na realizáciu opráv a DZM zariadení,
28. revízie zariadení po opravách v zmysle vyhl.508/2009 Z.z.,
29. diagnostika porúch optickej štruktúrovanej kabeláže,

30. montáž, ukončovanie a meranie optickej a metalickej štruktúrovanej kabeľáže,
31. výkon profylaktických prehliadok riadiacich systémov v Odovzdávacích staniciach tepla (OST),
32. operatívna údržba komponentov MaR techniky v OST,
33. nastavovanie riadiacich systémov v OST,
34. oprava zariadení priemyselnej televízie na HS a v KP V1 (oprava elektronických, elektrických, mechanických častí zariadenia a udržiavanie SW vybavenia).

Opravy a údržba zariadení SKR sa budú vykonávať v technologických a netechnologických objektoch JAVYS, a.s. v lokalitách:

- Jaslovské Bohunice,
- Bratislava (Tomášikova 22),
- RÚ RAO Mochovce,
- FS KRAO Mochovce.

Niektoré opravy, overenia a pod. ak to bude potrebné a nevyhnutné sa vykonajú u Poskytovateľa.

B. Spôsob plnenia a spôsob odovzdávania a preberania diela

1. Poskytovateľ bude služby realizovať po častiach.
2. Poskytované služby budú realizované s častí v kontrolovanom pásme. Informácia o umiestnení daného zariadenia v KP je uvedená v Prílohe č. 2 Zmluvy, v hárku „Plánovaná oprava zariadení SKR“ v stĺpci Q „KP“.
3. Poskytovateľ bude služby poskytovať podľa predpisov Objednávateľa pre realizáciu opráv a údržby nasledovne:
 - a) Objednávateľ vystaví pracovný príkaz (ďalej len „PPr“), ktorý bude obsahovať:
 - číslo zmluvy
 - miesto realizácie
 - požadovaný termín realizácie
 - názov a presnú špecifikáciu požadovanej činnosti
 - technologický postup Poskytovateľa na poskytovanie Služieb
 - podpis zodpovedného zamestnanca Objednávateľa
 - b) Poskytovateľ obdrží na požadovanú službu PPr.
 - c) V prípade požiadavky Poskytovateľ pred nástupom na neplánovanú opravu predloží na schválenie cenovú ponuku – rozpočet, ktorú vypracuje a dodá najneskôr do troch dní po písomnej výzve (e-mailom) Objednávateľa. Nedodanie cenovej ponuky-rozpočtu do troch dní po písomnej výzve (e-mailom) sa stane sankcionovateľným v zmysle príslušného článku prílohy č.3 (VOP) zmluvy. Na práce nastúpi po schválení rozpočtu Objednávateľom, osobou zodpovednou rokovať za veci technické, alebo ním povereného zamestnanca. V prípade nástupu na neplánovanú opravu s prioritou P1, P2 nie je potrebné vypracovať cenovú ponuku pred nástupom na neplánovanú opravu. Náklady na tieto opravy sa odsúhlasia podľa skutočne vykonaných prác.
 - d) Poskytovateľ prevezme pred začatím prác pracovisko podpisom v PPr od správcu príslušného zariadenia, resp. zodpovedným zamestnancom Objednávateľa.

- e) Poskytovateľ neprekročí schválený rozpočet na požadovanú neplánovanú opravu. V prípade, že rozsah prác uvedených v PPr by prekročil schválený rozpočet, Poskytovateľ na prekročenie rozpočtu uvedených prác v PPr Objednávateľa upozorní písomným zápisom v denníku prác. Bez písomného súhlasu Objednávateľa v denníku prác nemôže Poskytovateľ požadovať uhradenie nákladov za vykonanie neplánovanej opravy nad schválený rozpočet.
- f) Pracovná doba na výkon prác v pracovných dňoch je od 07.00 hod. do 18.00 hod.
- g) V prípade poruchy na jadrovom zariadení je Poskytovateľ povinný nastúpiť na opravu zariadenia aj v sobotu a v nedeľu, resp. v sviatok.
4. PPr sa po potvrdení Objednávateľom stane pre zmluvné strany záväzným a neplnenie schváleného rozsahu služieb, jeho kvality a času sankcionovateľným v zmysle príslušného článku prílohy č.3 (VOP) zmluvy.
5. Objednávateľ vyzve Poskytovateľa na nástup na výkon prác e-mailom alebo telefonicky:
- Ing. Milan Cepko, cepko.@@ppa.sk +421 905 517 439
Daniel Lukačovič- lukacovic@ppa.sk, +421 905 322 920
Krchnár Peter , krchnar@ppa.sk +421 33 531 3398
Szikora Jozef, jozef.szikora@actemium.sk +421 910 956 014
- Dátum nástupu prác uvedený v PPr ako „Plánovaný začiatok“ je pre Poskytovateľa záväzný.
6. Pred nástupom je Poskytovateľ povinný prevziať si PPr u koordinátora uvedeného v PPr. Pred prevzatím pracoviska je Poskytovateľ povinný posunúť v ARSOZe PPr. do stavu 55 na realizáciu. Ak tak neurobí po prevzatí PPr. od koordinátora uvedeného v PPr. sa stane sankcionovateľným v zmysle príslušného článku prílohy č.3 (VOP) zmluvy.
7. Po realizácii vykonaných prác je oprávnení zástupca Poskytovateľa povinný do troch dní ukončiť pracovný príkaz aj v aplikácii ARSOZ posunutím do stavu 58 na ekonomické vyhodnotenie a do 14 dní ukončiť pracovný príkaz s následnou fakturáciou.
8. Po realizácii PPr. oprávnení zástupcovia zmluvných strán podpíšu „zistovací protokol o vykonaných dodávkach tovarov, prác a služieb“ vygenerovaný aplikáciou ARSOZ Objednávateľa a protokol o odovzdaní a prevzatí časti služieb – Súpis vykonaných prác. Protokol o odovzdaní a prevzatí časti diela prác – Súpis vykonaných prác sa podpisuje v prípade spôsobu určenia ceny ak cena nie je zrejmá. Poskytovateľ sa zaväzuje, že bude svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom, súpisy prác budú vystavené prehľadne, pričom musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa Zmluvy. Súčasťou Protokolu o odovzdaní a prevzatí časti diela prác – Súpis vykonaných prác je výkaz skutočne vykonaných množstiev.
9. Poskytovateľ je povinný v systéme ARSOZ v skupine stavov 50 doplniť všetkých pracovníkov, ktorý vykonávali práce na konkrétny pracovný príkaz a pri neplánovanej oprave aj s uvedeným odpracovaných hodín na pracovný príkaz s konkrétnym dátumom. Ďalej je povinný zaevidovať do ARSOZu všetkých tých zamestnancov, ktorý budú vykonávať práce na pracovný príkaz.
10. Poskytovateľ je povinný vykonať po ukončení prác aj technické vyhodnotenie v systéme ARSOZ a to:
- vyhodnotenie
 - nevykonané práce
 - navyše vykonané práce
 - zmeny údajov v dokumentácii
 - doporučenia

11. Poskytovateľ sa zaväzuje, že od nahlásenia požiadavky Objednávateľom nastúpi na výkon prác:
- do 6 hodín na neplánovanú opravu zariadení s prioritou 1 po oznámení Poskytovateľovi na mail resp. telefónne číslo uvedené v časti B bod 5. Poskytovateľ je povinný vykonať práce v rámci možností bez prerušenia až do ukončenia prác.
 - do 24 hodín na neplánovanú opravu zariadení s prioritou 2 po oznámení Poskytovateľovi na mail resp. telefónne číslo uvedené v časti B bod 5. Poskytovateľ je povinný vykonať práce v rámci možností bez prerušenia až do ukončenia prác
 - do 30 dní na neplánovanú opravu zariadení s prioritou 3
 - P1, P2 bude z celkového počtu pracovných príkazov menej ako 2%.

Za nahlásenie požiadavky Objednávateľom sa považuje odovzdanie a písomné prevzatie pracovného príkazu Poskytovateľom v pracovných dňoch od 07.00 hod. do 18.00 hod.

12. Zodpovedný majster Poskytovateľa je povinný v prípade ocenenia služby **hodinovou zúčtovacou sadzbou vyplniť položku (ARSOZ – stípec NPRAC)**, ak bol dodaný materiál, vykazať materiál ako samostatnú položku (ARSOZ – stípec N (mat)). Zisťovací protokol môžu potvrdiť len oprávnené osoby rokovať vo veciach technických alebo nimi poverení – nedodržanie je dôvod na vrátenie faktúry. Zodpovedný majster Poskytovateľa je zodpovedný za dodržiavanie termínov, preberanie prác, vyplnenie potrebných údajov v ARSOZe. Za porušenie týchto povinností však zodpovedá Poskytovateľ.

C. Podmienky plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začatím realizácie predmetu plnenia oznámiť odborného zástupcu, ktorý spĺňa požiadavky podľa § 42 ods. (1) zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov. (§42 - Odborný zástupca).
2. Zhotoviteľ je povinný pred nástupom na práce absolvovať školenie pre vstup do spoločnosti JESS a JAVYS, a.s. v areáli Jaslovské Bohunice a školenie do priestorov JZ FS KRAO Mochovce v spoločnosti SE, a.s. v areáli Mochovce
3. Poskytovateľ je povinný pred vstupom do vnútorných priestorov objednávateľa dokumentovať spôsobilosť svojich zamestnancov pracovať v kontrolovanom pásme v súlade s bodom 5.a) prílohy č. 4 zmluvy (BaTP JAVYS).
4. Poskytovateľ je v súlade s BaTP povinný do začiatku poskytovania Služieb predložiť Objednávateľovi:

a) menný zoznam zodpovedných majstrov, vrátane oprávnenia pracovať v aplikácii ARSOZ. Predpokladaný rozsah školenia pre získanie oprávnenia pracovať v aplikácii ARSOZ je cca 3 hodiny. Objednávateľ poskytne prvé školenie zodpovedných majstrov bez odplaty. **Každé ďalšie školenie bude vykonané za úhradu 176 EUR/1 školenie.**

b) menný zoznam vedúcich prác na pracovný príkaz, vedúcich prác na zabezpečovací príkaz, vedúcich prác na požiarne príkaz, vedúcich prác na B príkaz so všetkými platnými a nevyhnutnými osvedčeniami a dokladmi na výkon danej činnosti, a tento zoznam aktualizovať 1-krát ročne. Predpokladaný rozsah školenia je cca 2-3 hodiny. Periodicita tohto školenia je 12 mesiacov. Pred uplynutím uvedenej doby musí pracovník absolvovať periodické školenie, inak stráca všeobecnú spôsobilosť (vstupné školenie nenahrádza periodické školenie zamestnancov

z BOZP a OPP povinné zo zákona, za absolvovanie ktorých je zodpovedný vykonávateľ prác a služieb). Nesplnenie tejto povinnosti je podstatným porušením Zmluvy a Objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy. Objednávateľ poskytne prvé školenie vedúcich prác a periodické školenie vedúcich prác vo vopred stanovených 2 termínoch (oznámené na mail uvedený v časti B bod 5 najneskôr 1 mesiac pred periodickým školením) bez odplaty. **Každé ďalšie školenie bude vykonané za úhradu 152 EUR/1 školenie.**

5. Poskytovateľ musí byť držiteľom príslušného platného oprávnenia v zmysle požiadaviek právnych predpisov SR a predpisov objednávateľa a činnosť môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby (vlastní zamestnanci resp. subdodávateľa). Všetky oprávnenia Poskytovateľa a osvedčenia o odbornej spôsobilosti osôb, ktorými vykonáva činnosť musia byť platné (aktualizované, novo vydané) počas celého trvania Zmluvy.
6. Každú zmenu - nástup novej odborne spôsobilej osoby ako aj skončenie výkonu činnosti konkrétnou odborne spôsobilou osobou, zmenu jej všeobecnej, psychickej, zdravotnej, odbornej spôsobilosti (prechodnú alebo úplnú) Poskytovateľ oznámi Objednávateľovi formou záznamu do denníka alebo osobitným listom a osobe oprávnenej rokovať za veci technické. V prípade nenahlásenia zmien uvedených v tomto bode má Objednávateľ právo vyúčtovať Poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 700,- EUR za každý zistený prípad.
7. Poskytovateľ je povinný predložiť oprávnenému zamestnancovi Objednávateľa, osobe oprávnenej rokovať za veci technické ku kontrole pred začatím činnosti zoznam osôb s dokladmi o ich zaškolení v zmysle všetkých príslušných právnych predpisov a požiadaviek Objednávateľa o potrebnej odbornej spôsobilosti a kvalifikácii pracovníkov vo forme kópií ich platného osvedčenia/oprávnenia. Objednávateľ si vyhradzuje právo neobmedzenej kontroly platnosti oprávnení, osvedčení o odbornej spôsobilosti, poučení jednotlivých pracovníkov kedykoľvek v priebehu plnenia Zmluvy. Poskytovateľ s touto kontrolou súhlasí.
8. Ak Objednávateľ zistí, že Poskytovateľ vykonáva činnosť osobami, ktoré nemajú platné oprávnenia a osvedčenia o všeobecnej, psychickej, zdravotnej alebo odbornej spôsobilosti, táto skutočnosť sa bude považovať za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy. Objednávateľ má právo vyúčtovať Poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 700,- EUR za každý zistený prípad porušenia povinností podľa tohto bodu.
9. Poskytovateľ preberá na seba zodpovednosť vyplývajúcu zo zák. č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov ako pôvodca odpadov, ktoré vznikajú jeho činnosťou pri realizácii predmetu Zmluvy. Zabezpečí nakladanie a konečnú likvidáciu vzniknutých odpadov podľa citovaného zákona a podľa smernice Objednávateľa BZ/OŽ/SM-03 Odpadové hospodárstvo.
10. Poskytovateľ je povinný viesť denník prác odo dňa prevzatia pracoviska a začatia činnosti v súlade s bodom č. 11 BaTP.
11. Osoby oprávnené potvrdzovať záznamy v denníku:
 - a) Za Objednávateľa: oprávnené osoby rokovať vo veciach technických alebo nimi poverení zamestnanci alebo správca zariadenia.

b) Za Poskytovateľa:

Ing. Milan Cepko, cepko.@ppa.sk	+421 905 517 439
Daniel Lukačovič, lukacovic@ppa.sk ,	+421 905 322 920
Krchnár Peter , krchnar@ppa.sk	+421 33 531 3398

Okrem oprávnených zástupcov Zmluvných strán môžu zápisy v denníku prác vykonať orgány štátnej správy. Pokiaľ Poskytovateľ riadne nevedie záznamy, bude táto skutočnosť považovaná za porušenie povinnosti Poskytovateľa.

12. Poskytovateľ je povinný vytvoriť podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia zamestnancov na spoločnom pracovisku podľa § 18 zák. č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.
13. Objednávateľ má právo vykonať v sídle Poskytovateľa a na jeho pracoviskách externý audit systému kvality Poskytovateľa ktorého cieľom je overiť dodržiavanie požiadaviek na zabezpečovanie kvality dohodnutých v Zmluve alebo vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov. Čas vykonania auditu je Objednávateľ povinný oznámiť Poskytovateľovi najneskôr 15 dní pred dňom navrhovaného začiatku auditu. Poskytovateľ je povinný umožniť Objednávateľovi (alebo ním poverenej osobe) audit vykonať a zároveň poskytnúť príslušné informácie, dokumenty a doklady potrebné na vykonanie auditu.
14. Zapožičanie pracovných prostriedkov (viazacie prostriedky, náradia a pod.) sa budú fakturovať 10 EUR/deň/ks podľa záznamov o zapožičaní v denníku prác. Zapožičanie pracovných strojov a výkon obsluhy sa budú fakturovať podľa CENEKON cenová úroveň podľa aktuálneho obdobia v čase zapožičania uvedených prostriedkov, strojov a obsluhy.
15. Poskytovateľ je povinný mať vyškolených svojich zamestnancov s platnými vstupmi do všetkých priestorov na pracoviskách JAVYS, a.s., prostredníctvom ktorých zabezpečuje výkon opráv na zmluvu. V prípade požiadavky o doprovod svojich zamestnancov (resp. subdodávateľov) je Poskytovateľ povinný si sám zabezpečiť doprovod do areálu JAVYS, a.s. Ak bude Poskytovateľ potrebovať doprovod zamestnanca Objednávateľa, má v tomto prípade Objednávateľ právo si účtovať 25,-Eur /osoba / začatá hod, za každý takýto prípad.

D. Súvisiaca dokumentácia, ktorá sa odovzdáva s predmetom Plnenia

1. Vypracovanie protokolu o oprave zariadenia, vypracovanie revíznej správy.
2. Vystavenie dokladu o kontrole a odskúšaní.
3. Vystavenie dokladu o overení, kalibrácie.
4. Vystavenie a odovzdanie inej dokumentácie, ktorú je potrebné dodať spolu s plneným zmluvy s dodržaním platnej legislatívy.

E. Záruka

Záručná doba je 24 mesiacov a začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia riadne poskytnutej služby. Poskytovateľ ručí, že bežné opravy vykoná v predpísanom termíne zadanom Objednávateľom.

F. Povinnosti Poskytovateľa

Poskytovateľ je povinný postupovať podľa platnej dokumentácie systému manažérstva kvality podľa „STN EN ISO Systémy manažérstva kvality. Požiadavky. (ISO 9001:2015)“, a spracovaných pracovných postupov pre opravy podľa zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Poskytovateľ je povinný pri zakúpení, dodaní a montáži nového zariadenia odovzdať Objednávateľovi STD v zmysle normy STN EN 13460 – Údržba. Dokumentácia údržby (návod na obsluhu, údržbu, prístupové kódy a inú dokumentáciu).

Ak bude Objednávateľ požadovať aj zaškolenie na obsluhu, opravy a údržbu týchto zariadení je Poskytovateľ povinný toto školenie bezodplatne vykonať.

Poskytovateľ je povinný zabezpečiť pracovníkov kvalifikovaných na zváračské práce: Pracovník s osvedčením Európsky zvárací inžinier alebo Európsky zvárací technológ v súlade s STN EN ISO 14731 alebo s ekvivalentným dokladom požadovaného osvedčenia.

Poskytovateľ je povinný mať k dispozícii meracie prístroje pre realizáciu predmetu zmluvy minimálne v nasledovnom rozsahu:

Kalibrátory snímačov:

- tlaku v rozsahu od 10 kPa - 25 MPa, s minimálnou presnosťou 0,1%
- teploty v rozsahu od -40 °C ÷ 250 °C, s minimálnou presnosťou 0,1%
- elektrických veličín :
 - 0÷ 1000V DC s minimálnou presnosťou 0,1%
 - 0÷ 10 A DC s minimálnou presnosťou 0,1%
 - 0÷ 1 GOhm s minimálnou presnosťou 0,1%

Prístroj na meranie útlmu a diagnostiku metalickej a optickej štruktúrovanej kabeláže.

G. Denník

1. Poskytovateľ je povinný podľa charakteru poskytovaných zmluvných výkonov viesť Montážny/Stavebný denník / Denník služieb / Servisný výkaz („**Denník**“). Pokiaľ Poskytovateľ riadne nevedie Denník odo dňa prevzatia pracoviska/staveniska, bude táto skutočnosť považovaná za podstatné porušenie Zmluvy.
2. Denník dodá na pracovisko Poskytovateľ pri nástupe na výkon Plnenia a zabezpečí jeho zaevidovanie prostredníctvom oprávnenej osoby Objednávateľa. Denník musí mať očíslované strany, znehodnotená strana musí zostať v Denníku - nesmie sa vytrhávať. V priebehu pracovného času musí byť Denník trvale prístupný na pracovisku a musí byť neustále k dispozícii pre Objednávateľa. Poskytovateľ je povinný Objednávateľovi predkladať na podpis záznamy v Denníku.
3. Odo dňa prevzatia staveniska alebo pracoviska oprávnená osoba Poskytovateľa do Denníka zaznamenáva:
 - Denne vykazovanie odpracovaných výkonov požadovaných v zmysle Zmluvy. Záznam musí obsahovať mernú jednotku a počet jednotiek podľa Zmluvy s jasnou identifikáciou výkonov pre jednotlivé pracovné príkazy, ktoré realizoval, spolu s informáciou o mieste výkonu plnení, pokiaľ toto miesto nedefinuje pracovný príkaz zo systému ARSOZ.
 - Informácie o problémoch pri Plnení a o rozhodujúcich okolnostiach spojených s Plnením, a o vzniku akejkolvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu Plnenia, s dôsledkom omeškania alebo predĺženia termínu Plnenia.

- Stanoviská a vyjadrenia k požiadavkám Objednávateľa, a to do 3 pracovných dní po vykonaní zápisu požiadavky, v opačnom prípade sa to považuje za jeho súhlas so zápisom Objednávateľa,
 - Stanoviská k požiadavkám Objednávateľa nad rámec Plnenia dohodnutého v Zmluve
 - Prevzatie zapožičaných špeciálnych prostriedkov (viazacie prostriedky, špeciálne náradia, pod. – dátum a rozsah).
4. Oprávnená osoba Objednávateľa v Denníku zaznamenáva:
- Zápis o vstupnom zaškolení pracovníkov Poskytovateľa na pracovisku, obsahujúci podpisy oboch zmluvných strán
 - Rozsah prác a výkonov požadovaných od Poskytovateľa, alebo odvolávku na iný záznam, ktorý tento rozsah/ výkony definuje v súlade s predmetom Zmluvy. Každá zmena rozsahu musí byť písomne zdokumentovaná v súlade so Zmluvou.
 - Stanoviská Objednávateľa k zápisom a požiadavkám Poskytovateľa, a to do 3 pracovných dní po vykonaní zápisu požiadavky, v opačnom prípade sa to považuje za jeho súhlas so zápisom Poskytovateľa,
 - Kontrolu vykonávania Plnenia a dodržiavania ustanovení Zmluvy.
 - Potvrdenie s podpisom o zapožičaní špeciálnych prostriedkov (viazacie prostriedky, špeciálne náradia, pod.)
 - Potvrdenie s podpisom o vecnom plnení zmluvných výkonov.
5. V prípade, keď Objednávateľ zapíše do Denníka zistené nedostatky, je Poskytovateľ povinný tieto nedostatky odstrániť v termíne v ňom uvedenom. Ak tak neurobí, Objednávateľ je oprávnený nariadiť prerušenie zmluvných výkonov až do odstránenia nedostatkov.
6. Povinnosť viesť Denník končí odovzdaním a prevzatím riadne vykonaného Plnenia podľa Zmluvy obojstranným podpísaním Zápisnice o odovzdaní a prevzatí / Protokolom / resp. dňom, keď sú odstránené všetky vady podľa Zápisnice o odovzdaní a prevzatí / Protokolu.

H. Iné povinnosti

V prípade, ak predmet plnenia zasiahne do oblasti ochrany utajovaných skutočností, Zmluvné strany sa zaväzujú dodržiavať príslušné ustanovenia zák. č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a plniť všetky povinnosti z toho vyplývajúce.

Poskytovateľ sa zaväzuje pred začatím realizácie Predmetu plnenia identifikovať vplyvy na životné prostredie, ktoré môžu vzniknúť Objednávateľovi. Z identifikovaných vplyvov sa zaväzuje vypracovať „Zoznam environmentálnych vplyvov“ a predložiť ho Objednávateľovi v písomnej forme na odsúhlasenie. Realizácia predmetu Plnenia môže začať až po odsúhlasení identifikovaných vplyvov na životné prostredie Objednávateľom.

Poskytovateľ je oprávnený začať s realizáciou predmetu Plnenia na pracovisku po vypracovaní plánu prevencie a bezpečnosti v spolupráci s Objednávateľom, zamestnancami Poskytovateľa vrátane prípadných subdodávateľov a iných dodávateľov a subdodávateľov alebo tretích osôb zainteresovaných na Službách. V každom prípade a počas Plnenia Poskytovateľa jeho zamestnanci prispôbia svoje činnosti pracovisku v akejkoľvek fáze plnenia diela. Poskytovateľ bude brať ohľad na akékoľvek iné práce vykonávané na pracovisku buď Objednávateľom, inými dodávateľmi a subdodávateľmi zainteresovanými na diele počas rovnakého obdobia. V zmysle vyššie uvedeného Poskytovateľ uskutoční všetky opatrenia tak, aby dielo neovplyvnilo nijakým spôsobom postup projektu na pracovisku a všetky ochranné opatrenia uskutoční tak, aby sa vyhol akémukoľvek obťažovaniu susedov (najmä pokiaľ ide o hluk, prach, olej alebo iný druh znečistenia) tak, aby nedošlo k uplatňovaniu zodpovednosti voči Objednávateľovi zo strany štátnej správy alebo tretích osôb. Poskytovateľ zabezpečí potrebnú súčinnosť svojho personálu v súlade s ustanoveniami nar. vl. č. 396/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na bezpečnosť a zdravie na pracovisku v znení

neskorších predpisov pri dodržaní vypracovaného plánu bezpečnosti a zdravia ako aj pokynov splnomocnených koordinátorov.

Poskytovateľ je povinný dbať na dodržiavanie pracovnej disciplíny svojich zamestnancov. V prípade, ak Objednávateľ zistí, že zamestnanci Poskytovateľa, resp. jeho subdodávateľa zjavným spôsobom porušujú pracovnú disciplínu, zásady bezpečnosti a ochrany zdravia, môže Objednávateľ od Zmluvy odstúpiť bez toho, aby Poskytovateľovi vznikol nárok na náhradu prípadnej škody alebo vzniknutých nákladov.

I. Definície pojmov

Doklady bezpečnej práce

Dokumenty aplikácie IIS ARSOZ vedené v elektronickej forme: Z-príkaz, B-príkaz, R-príkaz, PO-príkaz.

Jadrové zariadenia

Súbor civilných stavebných objektov a nevyhnutných technologických zariadení v projekte určenej konfigurácii, určených na:

1. výrobu elektrickej energie alebo na výskum v oblasti jadrovej energie, ktorých súčasťou je jadrový reaktor alebo jadrové reaktory, ktoré budú využívať, využívajú alebo využívali riadenú štiepnu reťazovú reakciu,
2. nakladanie s jadrovými materiálmi s množstvom väčším ako jeden efektívny kg okrem priestorov na skladovanie kontajnerov a krytov, v ktorých sa jadrový materiál používa ako tieniaci materiál na rádioaktívne žiariče, zariadení na úpravu uránovej rudy a skladov uránového koncentráту,
3. nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom,
4. nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi, alebo
5. obohacovanie uránu alebo výrobu jadrového paliva.

Koordinátor

Zamestnanec zabezpečujúci koordináciu činností na technologickom aj netechnologickom zariadení.

Organizačné opatrenia pre zaistenie bezpečnej práce zabezpečuje:

- **Z-príkaz** - príkaz na zaistenie bezpečnej práce na technologických a netechnologických zariadeniach,
- **B-príkaz** - príkaz na zaistenie bezpečnej práce na elektrozariadeniach a sieťach VN, VVN, ZVN, na zariadeniach MN a NN a inom majetku (technologické zariadenia, stavby, pozemky), ak sa nachádzajú v blízkosti VN, VVN a ZVN
- **R-príkaz** - príkaz na zaistenie bezpečnej práce v priestoroch zvýšeného radiačného rizika,
- **PO-príkaz** - príkaz na zaistenie bezpečnej práce so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru.

Pracovný príkaz

Základný doklad spisu prípravy údržby, ktorým je písomnou formou nariadená práca, ktorú je potrebné realizovať v rámci údržbárskeho resp. opravárenského zásahu. Predstavuje doklad umožňujúci vykonanie požadovaných prác na objekte, ktorý určuje objekt, jeho umiestnenie, čas, popis práce, rozpis operácií – ich kapacitné a materiálové zabezpečenie, zoznam predpísaných kontrol pre jednotlivé operácie, zoznam dokumentov potrebných pre vykonanie prác.

R-príkaz

Písomné nariadenie vykonania práce v podmienkach zvýšeného radiačného rizika, ktorý určuje miesto, čas a podmienky práce, nutné opatrenia a prostriedky pre zabezpečenie radiačnej ochrany, zloženie pracovnej skupiny a menovite uvádza osoby, zodpovedné za dodržiavanie pravidiel radiačnej ochrany. Opravy a ostatné práce v neobsluhovaných a poloobsluhovaných priestoroch JZ sa musia vykonávať na R-príkaz.

Na R-príkaz sa musia vykonávať tiež práce v ostatných prevádzkových priestoroch, pri ktorých sa predpokladá, že efektívna dávka bude vyššia ako 0,1 mSv alebo povrchová kontaminácia je vyššia ako 0,3 Bq/cm². Je platný obvykle jeden deň a povoľuje sa ním vykonanie práce, pri ktorej sa predpokladajú efektívne dávky vo výške maximálne 1 mSv. Pri predpoklade čerpania ED väčšej ako 1 mSv, resp. KD väčšej ako 20 mSv, je potrebná autorizácia čerpania princípom ALARA. Obhliadku na zariadení alebo kontrolu zariadenia v poloobsluhovaných priestoroch môžu zmenoví zamestnanci vykonávať bez R-príkazu, pokiaľ efektívne dávky počas uvedených prác neprevýšia 0,1 mSv po oznámení TchRBz (pre V1), IRZP alebo TSIRO resp. dennému TchRBRÚRAO a s jeho súhlasom. Príkaz „R“ pre dodávateľské organizácie vystaví zodpovedný zamestnanec útvaru uvedeného na ZoD s dodávateľskou organizáciou.

Na vystavenie, schvaľovanie a evidenciu R-príkazov je využívaná programová aplikácia „R-príkazy“, ktorá je súčasťou IIS ARSOZ.

Správca zariadenia

Vykonávateľ správy zvereného majetku.

Zodpovedný majster na pracovný príkaz

Zamestnanec JAVYS alebo Poskytovateľa služieb zodpovedný za koordináciu realizácie činností požadovaných v pracovných príkazoch. Musí mať oprávnenie pracovať v aplikácii ARSOZ. Vyplní zodpovedných pracovníkov – vedúcich prác za prevzatie majetku do opravy a odovzdanie majetku z opravy. Posunie PPr do stavu 55 na začatie prác. Zodpovedný majster zodpovedá za výkon a kvalitu prevedenia prác. Zabezpečuje zaškolenie a písomne požiadava o doplnenie do databázy ARSOZ pracovníkov, ktorí budú vykonávať vedúcich prác. Hlavné povinnosti pri realizácii:

Príprava:

- Preveruje a vykonáva kontrolu (súvisiace PPr, sprievodné listy, atestový materiál) použitých materiálov na všetky súčasti, ND a pod. V príprave na stavebnú skúšku vyhotovuje výkaz súčastí doložených atestom.
- Dodržiava technologickú disciplínu (prípadné zmeny v technologických postupoch musia byť vopred odsúhlasené).
- Zabezpečuje výkon zvárania iba úradne skúšanými zvaračmi (s odpovedajúcou skúškou, platné skúšky), ktorí zvary označia štítkami (číslo zvaru, značka zvarača).
- Skontroluje pri preberaní PPr, či PPr má vypísaný zoznam príloh, ktoré obsahuje a či skutočne tieto prílohy sú súčasťou PPr. Ak nie, PPr. vráti odboru koordinácie údržby a riadenia energií.
- Skontroluje úplnosť PPr. Prevzatím PPr osobne prípadne poverenou osobou alebo emailom sa stáva PPr záväzným pre zhotoviteľa.
- Vykoná pred nástupom na realizáciu akcie kontrolu pripravenosti (dokumentácia, materiál, atestové lístky, "Z", "R" príkazy, "Povolenie..", vybavenosť pracovníkov, pripravenosť náradia, prípravkov a pod.), poučí pracovníkov a vydá príkaz na nástup na akciu.

Priebeh:

- Vykoná kontrolu pracoviska a jeho pripravenosť na akciu.

Ukončenie:

- Uzavrie po ukončení všetkých prác PPr. PPr posunie do stavu 58.
- Preskúma a schváli po vykonanej práci "Kontrolný list".
- Odovzdá 1. kópiu PPr. žiadateľovi a získa potvrdenie ukončenia prác a prevzatie STD v PPr. zodpovedným zamestnancom útvaru žiadateľa.
- Doplní technické vyhodnotenie prác v ARSOZe.
- Doplní technické doporučenia v ARSOZe.
- Doplní práce navyše v ARSOZe.
- Preverí výkaz prác, spotrebu materiálu a ND. Doplní spotrebovaný materiál a použité náhradné diely v ARSOZe.
- Doplní nevykonané práce v ARSOZe, zmeny v TÚZ, zmeny v dokumentácii v ARSOZe.
- Vyhodnotí PSO v ARSOZe.
- Vyplní pracovníkov na PSO v ARSOZe.

- Vyplní odpracované hodiny pracovníkov na PSO v ARSOZe.
- Uzatvorením a vyhodnotením PPr potvrdí zaznamenané údaje a odovzdá PPr na technické vyhodnotenie (prípravárovi údržby) posunutím PPr do stavu 70.

Zamestnanec vydávajúci PO-príkaz

Zodpovedá za vydanie písomného povolenia na výkon prác so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru a za vykonanie jemu nariadených opatrení v povolení.

Zodpovedný vedúci prác na PO-príkaz

Hlavné povinnosti:

Pri zvýšenom nebezpečenstve vzniku požiaru sa smie pracovať na zariadení len na písomný PO-príkaz a po vykonaní v ňom nariadených doplňujúcich bezpečnostných opatrení. Zodpovedný vedúci prác na PO-príkaz zodpovedá za dodržiavanie týchto opatrení.

Zodpovedný vedúci prác na R-príkaz

Zamestnanec v zozname zamestnancov na R-príkaz označený ako vedúci prác. Zmena vedúceho prác na R-príkaze (tlačive) musí byť parafovaná zamestnancom, ktorý R-príkaz vydal, resp. pri jeho neprítomnosti jeho zástupcom.

Pre pracovníkov dodávateľských organizácií musí byť na práce v kontrolovanom alebo sledovanom pásme vždy vystavený príkaz „R“ na všetky vykonávané práce.

Zodpovednosti:

- Určiť zloženie členov pracovnej skupiny.
- Dodržiavať pravidlá radiačnej ochrany.
- Dodržiavať bezpečnostné pracovné postupy.
- Riadiť práce priamo na mieste.
- Dekontaminovať zariadenie, resp. pracovisko, ak bola kontaminácia spôsobená činnosťou pracovnej skupiny.
- Priebežne triediť odpad na aktívny a neaktívny.
- Likvidovať odpad okamžite po ukončení práce.

Zamestnanec vydávajúci B-príkaz

Zodpovedá za vydanie písomného povolenia na výkon prác na zariadeniach VN, VVN a ZVN, na zariadeniach MN a NN, ak sa nachádzajú v blízkosti VN, VVN a ZVN a za vykonanie nariadených opatrení v povolení.

Zodpovedný vedúci prác na pracovný príkaz

Zamestnanec evidovaný v IIS ARSOZ, ktorý riadi práce vykonávané na základe PPr s cieľom zaistenia bezpečného vykonania práce v požadovanom termíne, objeme a kvalite. Povolením nástupu na prácu a začatím prác zodpovedá za pracovnú skupinu z hľadiska dodržiavania platných legislatívnych predpisov, noriem a interných predpisov JAVYS a.s. Zodpovedný vedúci prác na pracovný príkaz plní súčasne aj funkciu koordinátora bezpečnosti v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Od okamihu povolenia vstupu pracovnej skupiny na pracovisko preberá vedúci práce dozor nad bezpečnosťou všetkých zamestnancov ako aj nad správnym postupom prác a správnym používaním ochranných a pracovných pomôcok. Za správny postup práce zodpovedá vedúci práce. Pracujúci môžu vykonávať iba tie práce, ktoré im boli nariadené zodpovedným vedúcim práce. Aby zodpovedný vedúci práce mohol spoľahlivo vykonávať dozor, môže sa priamo zúčastniť na práci iba vtedy, ak je celá pracovná skupina sústredená na jednom mieste, a to v takej vzdialenosti, aby ju mohol bezpečne svojím dozorom a zo svojho pracoviska obsiahnuť. Práce sa môže zúčastniť aj vtedy, ak nehrozí ani iné nebezpečenstvo okolitými vplyvmi (napríklad dopravou). Ak sa musí zodpovedný vedúci práce nevyhnutne vzdialiť z pracoviska, je povinný ustanoviť svojho zástupcu s kvalifikáciou zodpovedajúcou vykonávanej práci. Ak takýto pracovník nie je, musí sa pred jeho odchodom z pracoviska práca zastaviť, musí sa odvolať pracovná skupina z pracoviska a zaistiť, aby neboli ohrozené osoby ani zariadenia. Poverí realizáciou zväračských prác na TS* iba zväračov, ktorí majú príslušnú kvalifikáciu.

Zabezpečí dodržiavanie TP* a vykonanie jednotlivých operácií TP* zapisuje do "Kontrolného listu vykonaných operácií". Nechá si vopred odsúhlasiť prípadné zmeny v TP* príslušným technologom prípravy údržby. Dodržiava zásady značenia technologického zariadenia, umiestni značenia technologického zariadenia na určené miesto po ukončení zásahu. Uvedie značenia technologického zariadenia do pôvodného stavu pri prípadnom poškodení počas zásahu.

Zodpovedný vedúci prác na Z – príkaz

Zamestnanec evidovaný v IIS ARSOZ, ktorý je zodpovedný za prevzatie zariadenia podľa Z-príkazu do údržby, resp. na definitívnu demontáž a riadenie činností v spolupráci s vedúcimi prác na PPr združenými v Z-príkaze s cieľom bezpečného vykonania predmetných činností v požadovanom termíne stanovenom Z-príkazom. Svojim podpisom v Z-príkaze potvrdzuje, že si fyzicky skontroloval všetky zaistenia, ktoré boli uvedené v Z-príkaze.

Zodpovedný zamestnanec

Zamestnanec zodpovedný za správnu činnosť v procese zabezpečenia a dodržiavania podmienok bezpečnej práce.

Súpis prác

Dokument, ktorý je súčasťou faktúry. Obsahuje údaje o objednávateľovi a dodávateľovi, číslo zmluvy, pracovného príkazu, názov tovaru, služby a prác, súpis vykonaných a ocenených prác a podpis oprávnených osôb podľa zmluvných podmienok.

Cenník

Opravy a údržba zariadení SKR					
p.č.	položka	MJ	predpokladaný počet MJ	cena za MJ v EUR bez DPH	cena za položku v EUR bez DPH
1	Plánovaná oprava zariadení SKR	súb	1	x	748 305,00
2	Oprava, údržba kontrola komponentov, systémov, technická pomoc mimo KP	hodina	1 600	37,00	59 200,00
3	Oprava, údržba kontrola komponentov, systémov, technická pomoc v KP	hodina	1 400	46,00	64 400,00
4	Inžinierske činnosti mimo KP	hodina	300	51,00	15 300,00
5	Inžinierske činnosti v KP	hodina	150	58,00	8 700,00
6	SW práce mimo KP	hodina	300	54,00	16 200,00
7	SW práce v KP	hodina	150	61,00	9 150,00
8	Oprava zariadení priemyselnej televízie na hygienickej slučke (HS) a v kontrolovanom pásme (KP) V1	hodina	175	57,00	9 975,00
9	Náhradné diely nešpecifikované pre korektívnu opravu zariadení SKR	súb	1	112 870,00	112 870,00
10	Diagnostika poruchy zariadenia	ks	200	77,00	15 400,00
Celková cena v EUR bez DPH za celý predmet zákazky					1 059 500,00

(*) v prípade položiek kde MJ je hodina, cena za MJ sa rovná HZS (t.j. hodinová zúčtovacia sadzba)

Popis položiek (2,3,4,5,6,7,8)

2,3	Oprava, údržba kontrola komponentov, systémov, technická pomoc pozostáva:	Opravy meracej a regulačnej techniky, hardwar technologických počítačových systémov, technologického informačného systému a priemyselnej televízie
4,5	Inžinierske činnosti pozostávajú:	Vypracovanie projektov, dokumentácie zmeny pre návrh na zmeny a modifikácie
6,7	SW práce pozostávajú:	Softwarové opravy technologických počítačových systémov, technologického informačného systému a priemyselnej televízie
8	Oprava zariadení priemyselnej televízie pozostáva:	Oprava elektronických, elektrických, mechanických častí zariadenia a udržiavanie SW vybavenia

Pozn.

V hárku „Plánovaná oprava zariadení SKR“

Stĺpec „Q“ KP - Kontrolované pásmo - znamená umiestnenie zariadenia v KP alebo mimo KP

V stĺpci P (TPP) sa nachádzajú čísla postupov k popisu činnostiam (stĺpec M, N)

Tieto postupy (názov a číslo) sú v hárku s označením **TPP**

Položka č.10

Diagnostika poruchy zariadenia - zistenie výskytu poruchy s presnosťou potrebnou pre opravu zariadenia a na vypracovania cenovej ponuky tejto opravy.

Položka č.8

Zoznam zariadení na ktorých sa môže vyskytnúť oprava je uvedený v hárku s označením „Zoznam zariad. priem. televízie“

P.č.	Odbor	Správca	Objekt	Proj. Číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ	Výrobca	Výr. číslo	430/2011	508/2009	ČDT	ČDT popis	Poznámka	TPP	KP	Jednotková cena v EUR bez DPH	Početnosť	Cena celkom vEUR bez DPH
1	2220	ODSKR	840M	UPS8 - Seizmická aparátúra	Záložný zdroj SMART UPS 1000	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	UPS-1	18034	A	174,00	3	522,00
2	2220	ODSKR	840M	UPS9 - SQL Server	SQL - Server	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	UPS-2	18035	A	256,00	3	768,00
3	2220	ODSKR	840M	UPS-S840	APC SMART -UPS RT08-TIS	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	18034	A	174,00	3	522,00
4	2220	SPEPS	32 tech.c.	UPS Elteco BZ 24/1	NS PIAS UPS Elteco BZ 24/1	elektro - batéria, akumulátor						KON	Kontrola	Profylaktická kontrola UPS	31757	N	224,00	3	672,00
5	2230	OT038	808/1-01	PLN/808-KRAO.102:MP	Plynomer rotačný piestový v KRAO	meranie - prietok						OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	A	590,00	1	590,00
6	2230	OT038	808/1-01	VYK/808-KRAO.109:MO	Merač tepla W014 v FS KRaO	meranie - ostatné						KAL	Kalibrácia	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	A	880,00	1	880,00
7	2230	OT038	808/1-01	VYK/808-KRAO.110:MO	Merač tepla W015_1 v FS KRaO	meranie - ostatné						KAL	Kalibrácia	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	A	880,00	1	880,00
8	2230	OT038	808/1-01	VYK/808-KRAO.111:MO	Merač tepla clonový W012 v FS KRaO	meranie - ostatné						OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	A	1 500,00	1	1 500,00

9	2230	OT038	808/1-01	VYK/808-KRAO.112:MO	Merač tepla W015_2 v FS KRaO	meranie - ostatné							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	A	1 300,00	1	1 300,00
10	3320	1M201	533/1:V1	11CPA02GS002	Rozvádzač DC/DC meničov	prvok obvodov MaR	8MF 22/9/4	SIEMENS Norimberg	MA/97-400575-02				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	84,00	1	84,00
11	0130	1M401	800/a:V1	nTIS.OP1 BD	Operátorská stanica OP1 Blokovej Dozorne	meranie - ostatné							BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Kontrola OP1 BD TIS, HW oprava PC, SW kontrola – Operačný systém, Aplikačné programové vybavenie	12978	N	1 200,00	3	3 600,00
12	0130	1M401	800:V1	nTIS.ADVANTECH ADAM A1	ADVANTECH ADAM A1	meranie - ostatné							VYD	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou + dodávka	Oprava prevodníka ADVANTECH ADAM, Dodanie náhradného dielu, výmena montáž nastavenie	31844	A	632,00	3	1 896,00
13	0130	1M401	800:V1	nTIS.OP2 DR	Operátorská stanica OP2 Dozorne Reaktora	meranie - ostatné							BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Kontrola OP2 DR TIS, HW oprava PC, SW kontrola – Operačný systém, Aplikačné programové vybavenie	12978	A	1 200,00	3	3 600,00
14	0130	1M401	800:V1	nTIS.SITOP SIEMENS	Napajaci zdroj SITOP Siemens	meranie - ostatné							VYD	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou + dodávka	Výmena napájacieho zdroja, Dodanie náhradného dielu, výmena montáž nastavenie	31844	A	590,00	3	1 770,00
15	0130	1M401	800:V1	nTIS.TechInformSystem V1	Techolog. Informacny System V1	meranie - ostatné							BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Inštalácia Stanice OP vrátane sw licencie Siemens WinCC 128 premených	31817	A	6 500,00	1	6 500,00
16	0130	INFOR	631a:V1	R-SER	Zaskokovy automat R-SER	elektro - podružný rozvádzač	STA						BO	Bežná oprava v zmysle návodu	BO_R-SER	13711	N	162,00	3	486,00
17	0130	INFOR	631a:V1	UPS1:V1_Schneider	UPS1:V1_Schneider	elektro - striedač							PRF	Profilaktická prehliadka	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	14888	N	1 500,00	3	4 500,00
18	0130	INFOR	631a:V1	UPS2:V1_Schneider	UPS2:V1_Schneider	elektro - striedač							PRF	Profilaktická prehliadka	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	14888	N	1 500,00	3	4 500,00

19	2220	FSSKR	200/RÚ	UPS-RU-01	APC Back-UPS RS	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka	PP: UPS-1	18034	A	174,00	3	522,00
20	2220	FSSKR	808/1-01	OCK008-01	Záložný zdroj APC Back UPS HS 500	Počítačový systém							PRF	Profilaktická prehliadka	PP: UPS-1	18034	A	162,00	3	486,00
21	2220	FSSKR	808/1-01	OCK010-03	Záložný zdroj APC Smart UPS 1500	Počítačový systém							PRF	Profilaktická prehliadka	PP: UPS-2	18035	A	174,00	3	522,00
22	2220	FSSKR	808/1-01	OCK011-03	Záložný zdroj APC Smart UPS 1000	Počítačový systém							PRF	Profilaktická prehliadka	PP: UPS-1	18034	A	162,00	3	486,00
23	2220	FSSKR	808/1-01	OCK012-03	Záložný zdroj UPS 1000	Počítačový systém							PRF	Profilaktická prehliadka	PP: UPS-1	18034	A	162,00	3	486,00
24	2220	FSSKR	808/1-01	OCRX30GW001	APC Smart UPS 1000	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka	PP: UPS-1	18034	A	162,00	3	486,00
25	2220	FSSKR	808/1-01	OCYP60	Smart-UPS 1500	prvok obvodov MaR							PRF	Profilaktická prehliadka		18035	A	174,00	3	522,00
26	2220	FSSKR	808/1-01	OKDB10CF001	Prietok za čerp.špec.kanal.OKD B10AP001,002	meranie - prietok							KAL	Kalibrácia		31854	A	101,00	3	303,00
27	2220	FSSKR	808/1-01	OKDB10CF002	Prietok za čerpadlom odpad. vôd OKDB10AP003,004	meranie - prietok							KAL	Kalibrácia		31854	A	101,00	3	303,00
28	2220	FSSKR	808/1-01	OKLF01CPD001	Diferenčný tlak na filtri P-100 OKLF01BT001	meranie - tlaková diferencia							KAL	Kalibrácia		31850	N	98,00	3	294,00
29	2220	FSSKR	808/1-01	OKLF21CPD001	Dif. tlak na filtri O-210 I.ST OKLF21BT001	meranie - tlaková diferencia							KAL	Kalibrácia		31850	A	98,00	3	294,00
30	2220	FSSKR	808/1-01	OKLF21CPD002	Dif. tlak na filtri O-210 II.ST OKLF21BT002	meranie - tlaková diferencia							KAL	Kalibrácia		31850	A	98,00	3	294,00
31	2220	FSSKR	808/1-01	OKLF22CPD001	Diferenčný tlak na filtri O-220 I.ST OKLF22BT001	meranie - tlaková diferencia							KAL	Kalibrácia		31850	A	98,00	3	294,00
32	2220	FSSKR	808/1-01	OKLF22CPD002	Diferenčný tlak na filtri O-220 II.ST OKLF22BT002	meranie - tlaková diferencia							KAL	Kalibrácia		31850	A	98,00	3	294,00
33	2220	FSSKR	808/1-01	OKLF23CPD001	Dif. tlak na filtri O-230 I.ST OKLF23BT001	meranie - tlaková diferencia							KAL	Kalibrácia		31850	A	98,00	3	294,00
34	2220	FSSKR	808/1-01	OKLF23CPD002	Dif. tlak na filtri O-230 II.ST OKLF23BT002	meranie - tlaková diferencia							KAL	Kalibrácia		31850	A	98,00	3	294,00
35	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG02CF001	Prietok za dávkovac.čerpadlom KRAO OKPG02AP003,004	meranie - prietok							KAL	Kalibrácia		31854	A	101,00	3	303,00
36	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG03CF001	Prietok za čerp.sorbentov a kalov OKPG03AP001,2	meranie - prietok							KAL	Kalibrácia		31854	A	101,00	3	303,00

37	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG12CL001	Výška hlad.pod plniacim zariad. FRO OKPG12AZ002	meranie - hladina, stav								KON	Kontrola			31775	A	138,00	3	414,00
38	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG12CW001	Hmot.sudov pln.fix.RAsolami- l. OKPG12AZ004	meranie - hmotnosť, množstvo								KAL	Kalibrácia			31852	A	138,00	3	414,00
39	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG15CL002	Výš.hlad.pod plniacim zar.homgenizátor OKPG15AZ002	meranie - hladina, stav					BT-4			KON	Kontrola			31775	A	101,00	3	303,00
40	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG15CW002	Hmot.sudov,plniace zar.-homogenizátor-OKPG15AZ004	meranie - hmotnosť, množstvo								KAL	Kalibrácia			31852	A	138,00	3	414,00
41	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG21CF001	Priet.koncent.pred predohr. nástreku OKPG21BC001	meranie - prietok								KAL	Kalibrácia			31854	A	138,00	3	414,00
42	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG22CL002	Výška hladiny cementovej zálievky v VBK	meranie - hladina, stav					BT-4			KON	Kontrola			31775	A	101,00	3	303,00
43	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG22CW002	Hmotnosť kontajnera VBK	meranie - hmotnosť, množstvo								KAL	Kalibrácia			31853	A	138,00	3	414,00
44	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ09CP001	Tlak TV na rozdelovači TV	meranie - tlak								KON	Kontrola			31816	N	98,00	2	196,00
45	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ09CP100	Tlakomer na HVR TL5	meranie - tlak								KON	Kontrola			31816	A	52,00	2	104,00
46	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ09CP107	Tlakomer na privode HV do HVR TL9	meranie - tlak								KON	Kontrola			31816	A	52,00	2	104,00
47	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ09CP200	Tlakomer na privode do "BLOK" TL8	meranie - tlak								KON	Kontrola			31816	A	52,00	2	104,00
48	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ09CP201	Tlakomer na privode HV do BLOK	meranie - tlak								KON	Kontrola			31816	A	52,00	2	104,00
49	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ09CP210	Tlakomer na privode HV do nástenných súprav TL7	meranie - tlak								KON	Kontrola			31816	A	52,00	2	104,00
50	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ09CP300	Tlakomer na privode HV z BLOK do ANULOIDU	meranie - tlak								KON	Kontrola			31816	A	52,00	2	104,00
51	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ09CP400	Tlakomer na TVR TL11	meranie - tlak								KON	Kontrola			31816	A	52,00	2	104,00
52	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ09CP410	Tlakomer na priv. TV pred cirk. čerp. do záp. vet.	meranie - tlak								KON	Kontrola			31816	A	52,00	2	104,00
53	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ09CP413	Tlakomer na privodeTV do západnej vetvy TL12	meranie - tlak								KON	Kontrola			31816	A	52,00	2	104,00

54	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ09CP420	Tlakomer na priv. TV pred cirk. čerp. do vých. vet	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	A	52,00	2	104,00
55	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ09CP423	Tlakomer na prívide TV do východnej vetvy TL14	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	A	52,00	2	104,00
56	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ20CP001	Tlak TV na zberači TV	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	N	98,00	2	196,00
57	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ20CP100	Tlakomer na HVZ TL4	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	A	52,00	2	104,00
58	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ20CP202	Tlakomer vratnej HV z BLOK	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	A	52,00	2	104,00
59	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ20CP210	Tlakomer vratnej HV znástenných súprav TL2	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	A	52,00	2	104,00
60	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ20CP220	Tlakomer vratnej HV z "BLOK" TL3	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	A	52,00	2	104,00
61	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ20CP300	Tlakomer vratka HV do BLOK z ANULOIDU	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	A	52,00	2	104,00
62	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ20CP410	Tlakomer na vratnej TV zo západnej vetvy TL13	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	A	52,00	2	104,00
63	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ20CP420	Tlakomer na vratnej TV z východnej vetvy TL15	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	A	52,00	2	104,00
64	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ20CP423	Tlakomer na TVZ TL10	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	A	52,00	2	104,00
65	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ52CP001	Tlak CHV na rozvádzači CHV	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	N	98,00	2	196,00
66	2220	FSSKR	808/1-01	0QNZ57CP001	Tlak CHV na zberači CHV	meranie - tlak							KON	Kontrola		31816	N	98,00	2	196,00
67	2220	ODSKR	28 tech.c.	9PI16	Meranie tlaku v ohrievaku vody	meranie - obvod	PIA21						KON	Kontrola		31534	N	101,00	1	101,00
68	2220	ODSKR	28 tech.c.	UPS-S28	APC SMART -UPS RT06-TIS	elektro - batéria, akumulátor							PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	18034	N	126,00	3	378,00
69	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK07	PTV SMBK07 kamera Panasonic WV-CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	31753	N	98,00	3	294,00
70	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK08	PTV SMBK08 kamera Panasonic WV-CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	31753	N	98,00	3	294,00

71	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK09	PTV SMBK09 kamera Panasonic WV- CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač									KON	Kontrola	Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	31753	N	98,00	3	294,00	
72	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK10	PTV SMBK10 kamera Panasonic WV- CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač										KON	Kontrola	Typ PP: TV-8; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	31755	A	124,00	3	372,00
73	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK11	PTV SMBK11 kamera Panasonic WV- CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač										KON	Kontrola	Typ PP: TV-8; súčasťou kamerového sytému je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	31756	A	124,00	3	372,00
74	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK12	PTV SMBK12 kamera Panasonic WV- CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač										KON	Kontrola	Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	31753	N	98,00	3	294,00
75	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK13	PTV SMBK13 kamera Panasonic WV- CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač										KON	Kontrola	Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	31753	N	98,00	3	294,00
76	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK14	PTV SMBK14 kamera Panasonic WV- CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač										KON	Kontrola	Typ PP: TV-8; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	31755	A	124,00	3	372,00
77	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK15	PTV SMBK15 kamera Panasonic WV- CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač										KON	Kontrola	Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	31753	N	98,00	3	294,00
78	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK16	PTV SMBK16 IP kamera Dahua DH- IPC-HFW4421EP	riadiaci systém, elektronika, počítač										KON	Kontrola	Typ PP: TV-9	31751	A	114,00	3	342,00

79	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK17	PTV SMBK17 IP kamera Dahua DH- IPC-HFW4421EP	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-9	31751	A	114,00	3	342,00
80	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK18	PTV SMBK18 IP kamera Dahua DH- IPC-HFW4421EP	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-9	31751	A	114,00	3	342,00
81	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK19	PTV SMBK19 IP kamera Dahua DH- IPC-HFW4421EP	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-9	31751	A	114,00	3	342,00
82	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK20	PTV SMBK20 IP kamera Dahua DH- IPC-HFW4421EP	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-9	31751	A	114,00	3	342,00
83	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBK21	PTV SMBK21 IP kamera	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-9	31751	A	114,00	3	342,00
84	2220	ODSKR	30 tech.c.	30.SMBPC0	PTV SMBPC0 Servisná pracovná stanica	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: PC-1	31117	A	206,00	3	618,00
85	2220	ODSKR	30 tech.c.	30GI300	Poloha armatúry 315-01	meranie - obvod	GI10					KON	Kontrola	MSK GI10.3.4	31475	A	50,00	3	150,00
86	2220	ODSKR	30 tech.c.	30GI301	Poloha armatúry 315-02	meranie - obvod	GI10					KON	Kontrola	MSK GI10.3.4	31475	A	50,00	3	150,00
87	2220	ODSKR	30 tech.c.	30GI302	Poloha armatúry 315-03	meranie - obvod	GI10					KON	Kontrola	MSK GI10.3.4	31475	A	50,00	3	150,00
88	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LA008	Hladina- v nádrži fridexu	meranie - obvod	LA25					KON	Kontrola	MSK LA25.3.2	31159	A	138,00	3	414,00
89	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LA103	Hladina- v ochranej jimke chrompiku	meranie - obvod	LIA25					KON	Kontrola	MSK LIA25.3.3	31506	A	138,00	3	414,00
90	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LA104	Hladina- v havarijnej jimke m.c.714	meranie - obvod	LS25					KON	Kontrola	MSK LA25.3.1	14618	A	138,00	3	414,00
91	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LA105	Hladina- v havarijnej jimke m.c.717	meranie - obvod	LS25					KON	Kontrola	MSK LA25.3.1	14618	A	138,00	3	414,00
92	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LA106	Hladina- v havarijnej jimke m.c.718	meranie - obvod	LS25					KON	Kontrola	MSK LA25.3.1	14618	A	138,00	3	414,00
93	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LA210	Dolná hladina vo V- TEX 400	meranie - obvod	LA14					KON	Kontrola	MSK LA14.3	31496	A	50,00	3	150,00
94	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LA211	Horná hladina vo V- TEX 400	meranie - obvod	LA14					KON	Kontrola	MSK LA14.3	31496	A	50,00	3	150,00
95	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LA212	Zaplavenie záchytnej vaničky pod V-TEX 400	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.4	31135	A	50,00	3	150,00
96	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LI102	Hladina- kondenzat v nádrži KPJ 16 BB 01	meranie - obvod	LI21					KON	Kontrola	MSK LIA23.1.1	31503	A	84,00	3	252,00

97	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LIA005	hladina aktivneho kondenzátu v nádrži KPJ 12BB01	meranie - obvod	LIA21						KON	Kontrola	MSK LIA21.2.2	14608	A	138,00	3	414,00
98	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LIA101	Hladina- demivoda v nádrži KPJ 14 BB 01	meranie - obvod	LIA21						KON	Kontrola	MSK LIA21.1.2	31504	A	138,00	3	414,00
99	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LIA201	Hladina chrompiku v prevádzkovej nádrži KPJ11BB01	meranie - obvod	LI12						KON	Kontrola	MSK LI12.6.1	31501	A	138,00	3	414,00
100	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LIA202	Hladina chrompiku v prevádzkovej nádrži KPJ11BB02	meranie - obvod	LI12						KON	Kontrola	MSK LI12.6.1	31501	A	138,00	3	414,00
101	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LIAH007	hladina chrompiku v odmernej nádrži KPJ 11BB04	meranie - obvod	LIA15						KON	Kontrola	MSK LIA15.1.2	14607	A	101,00	3	303,00
102	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LIAS001	hladina chrompiku v prevádzkovej nádrži KPJ 11BB01	meranie - obvod	LIA21				BT-4		KON	Kontrola	MSK LIA22.1.4	31504	A	138,00	3	414,00
103	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LIAS002	hladina chrompiku v prevádzkovej nádrži KPJ 11BB02	meranie - obvod	LIA21				BT-4		KON	Kontrola	MSK LIA22.1.4	31504	A	138,00	3	414,00
104	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LIAS003	horná hladina v koncentračnej odparke KPJ 16AT01	meranie - obvod	LIA21						KON	Kontrola	MSK LIA21.2.2	14608	A	138,00	3	414,00
105	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LIAS004	dolná hladina v koncentračnej odparke KPJ 16AT01	meranie - obvod	LIA21						KON	Kontrola	MSK LIA21.2.2	14608	A	138,00	3	414,00
106	2220	ODSKR	30 tech.c.	30LIAS006	hladina v odmer. nádrži aktiv. kondenz. KPJ 15BB01	meranie - obvod	LIA21				BT-4		KON	Kontrola	MSK LIA21.2.2	31504	A	138,00	3	414,00
107	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PA152	Tlak - demivoda chladica el.kondenzatora	meranie - obvod	PIA12						KON	Kontrola	MSK PIA12.3	31516	A	76,00	3	228,00
108	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PA153	Tlak - demivoda na upchavku odparky	meranie - obvod	PIA12						KON	Kontrola	MSK PIA12.3	31516	A	76,00	3	228,00
109	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PA154	Tlak - demivoda chladica bryd. par	meranie - obvod	PIA12						KON	Kontrola	MSK PIA12.3	31516	A	76,00	3	228,00
110	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PA155	Tlak - demivoda chladica induktora	meranie - obvod	PIA12						KON	Kontrola	MSK PIA12.3	31516	A	76,00	3	228,00
111	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PA156	Tlak - demivoda chladica SMK	meranie - obvod	PIA12						KON	Kontrola	MSK PIA12.3	31516	A	76,00	3	228,00
112	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PA158	Tlak - demivoda chladica el.kondenzatora	meranie - obvod	PIA12						KON	Kontrola	MSK PIA12.3	31516	A	76,00	3	228,00

113	2220	ODSKR	30 tech.c.	30Pdl017	dif. tlak chrompiku na čerpadlách KPJ 21AP01,02	meranie - obvod	Pdl21						KON	Kontrola	MSK Pdl21.1.3	31508	A	98,00	3	294,00
114	2220	ODSKR	30 tech.c.	30Pdl144	Tlak - demivoda medzi rozdelovacom a zberacom	meranie - obvod	Pdl21						KON	Kontrola	MSK Pdl21.1.2	31509	A	98,00	3	294,00
115	2220	ODSKR	30 tech.c.	30Pdl145	Tlak - demivoda chladica induktora	meranie - obvod	Pdl21						KON	Kontrola	MSK Pdl21.1.2	31509	A	98,00	3	294,00
116	2220	ODSKR	30 tech.c.	30Pdl147	Tlak - demivoda chladica brydovych par	meranie - obvod	Pdl21						KON	Kontrola	MSK Pdl21.1.3	31508	A	98,00	3	294,00
117	2220	ODSKR	30 tech.c.	30Pdl148	Tlak - demivoda chladiča kondenzátora II	meranie - obvod	Pdl21						KON	Kontrola	MSK Pdl21.1.3	31508	A	98,00	3	294,00
118	2220	ODSKR	30 tech.c.	30Pdl149	Tlak - demivoda chladica SMK	meranie - obvod	Pdl21						KON	Kontrola	MSK Pdl21.1.3	31508	A	98,00	3	294,00
119	2220	ODSKR	30 tech.c.	30Pdl151	Tlak - demivoda chladica kondenzatoru el.	meranie - obvod	Pdl21						KON	Kontrola	MSK Pdl21.1.3	31508	A	98,00	3	294,00
120	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PdlA019	Tlak - odvetravanie na filtroch vetvy 'A' poz.24	meranie - obvod	PdlA2 1						KON	Kontrola	MSK PdlA21.1.1	31217	A	101,00	3	303,00
121	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PdlA020	Tlak - odvetravanie na filtroch vetvy 'B' poz.24	meranie - obvod	PdlA2 1						KON	Kontrola	MSK PdlA21.1.1	31217	A	101,00	3	303,00
122	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PdlA021	Tlak - odvetravanie na jednom filtri poz.24	meranie - obvod	PdlA2 1						KON	Kontrola	MSK PdlA21.1.1	31217	A	101,00	3	303,00
123	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PdlA022	Tlak - odvetravanie na jednom filtri poz.24	meranie - obvod	PdlA2 1						KON	Kontrola	MSK PdlA21.1.2	31217	A	101,00	3	303,00
124	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PdlA023	Tlak - odvetravanie na jednom filtri poz.24	meranie - obvod	PdlA2 1						KON	Kontrola	MSK PdlA21.1.1	31217	A	101,00	3	303,00
125	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PdlA024	Tlak - odvetravanie na jednom filtri poz.24	meranie - obvod	PdlA2 1						KON	Kontrola	MSK PdlA21.1.2	31217	A	101,00	3	303,00
126	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PdlA140	Tlak - prim. chlad. voda na chladic KPJ 14 BC 01	meranie - obvod	PdlA2 1						KON	Kontrola	MSK PdlA21.1.2	31510	A	101,00	3	303,00
127	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PdlA141	Tlak - kondenzat v KPJ 14 BC 01	meranie - obvod	PdlA2 1						KON	Kontrola	MSK PdlA21.1.2	31510	A	101,00	3	303,00
128	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PI001	Tlak- vykurovacia para za red. stanicou	meranie - obvod	PIA21						KON	Kontrola	MSK PIA21.1.2	31510	A	101,00	3	303,00

129	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PI008	Tlak- podtlak v peci poz.16	meranie - obvod	PIA21					KON	Kontrola	MSK PdIA21.2.1	31534	A	101,00	3	303,00
130	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PI009	Tlak- odvetravanie pred vyvevou poz.27	meranie - obvod	PI21					KON	Kontrola		31514	A	98,00	3	294,00
131	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PI010	Tlak- odvetravanie na odparke poz.14	meranie - obvod	PI21					KON	Kontrola	MSK PI21.1.1	31217	A	98,00	3	294,00
132	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PI011	Tlak- odvetravanie napojene na VZT O13C	meranie - obvod	PI21					KON	Kontrola	MSK PI21.1.1	31217	A	98,00	3	294,00
133	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PI159	Tlak - demivoda doplnovanie	meranie - obvod	PI21					KON	Kontrola	MSK PIA21.1.2	31510	A	98,00	3	294,00
134	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PI200	Tlak na výstupe z čerpadiel V-TEX 400	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola	MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00
135	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PI201	Podtlak v trase odsávania KPQ01.01	meranie - obvod	PdIA2 1					KON	Kontrola	MSK PdIA21.2.2	31217	A	101,00	3	303,00
136	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PI202	Podtlak v boxe vitriфикаčnej pece	meranie - obvod	PdIA2 1					KON	Kontrola	MSK PdIA21.2.2	31510	A	101,00	3	303,00
137	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PI203	Podtlak v mieste pristykovania TN	meranie - obvod	PdIA2 1					KON	Kontrola	MSK PIA21.1.2	31510	A	101,00	3	303,00
138	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PI204	Tlak ovládania čerpadiel Č1 vo v-TEX 400	meranie - obvod	PI21					KON	Kontrola	MSK PI21.2.3	31241	A	98,00	3	294,00
139	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PI205	Tlak ovládania čerpadiel Č2 vo v-TEX 400	meranie - obvod	PI21					KON	Kontrola	MSK PI21.2.3	31241	A	98,00	3	294,00
140	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PIA160	Tlak - demivoda za čerpadielami KPJ 14 AP 01,02	meranie - obvod	PIA21					KON	Kontrola	MSK PIA21.1.2	31510	A	101,00	3	303,00
141	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PIAB005	Tlak- chrompik za filtrom	meranie - obvod	PIA21					KON	Kontrola	MSK PIA21.1.2	31510	A	101,00	3	303,00
142	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PIAC101	Podtlak vzduchu v kobke č.710	meranie - obvod	PdIR2 1					KON	Kontrola	MSK PdIA21.6.4	31510	A	101,00	3	303,00
143	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PIAC102	Podtlak vzduchu v kobke č.712	meranie - obvod	PdIR2 1					KON	Kontrola	MSK PdIA21.6.4	31510	A	101,00	3	303,00
144	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PIAC103	Podtlak vzduchu v kobke č.714	meranie - obvod	PdIR2 1					KON	Kontrola	MSK PdIA21.6.4	31510	A	101,00	3	303,00
145	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PIAC104	Podtlak vzduchu v kobke č.717	meranie - obvod	PdIR2 1					KON	Kontrola	MSK PdIA21.6.4	31510	A	101,00	3	303,00
146	2220	ODSKR	30 tech.c.	30PIAC105	Podtlak vzduchu v boxe vitriifik. pece KPJ18AZ01	meranie - obvod	PdIR2 1					KON	Kontrola	MSK PdIA21.6.4	31510	A	101,00	3	303,00
147	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI003	Teplota- vykurovacia para v potrubí-	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
148	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI004	Teplota- aktivny kondenzat za KI poz.13	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
149	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI007	Teplota- plyny pred kolonou	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00

150	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI009	Teplota- aktivny kondenzat za KII poz.25	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
151	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI010	Teplota- odvzdušnenie za KII poz.25	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
152	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI019	Teplota- kondenzat za odlučovačom poz.26	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
153	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI040	Teplota na boxe zdvíhacieho mechanizmu	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
154	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI041	Teplota vzdušiny v trase KPQ01.01.03	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
155	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI042	Teplota vzdušiny v trase KPQ01.01.02	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
156	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI050	Teplota chladiacej vody- prívod	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
157	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI051	Teplota chladiacej vody-spiatočka	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
158	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI052	Teplota vzdušiny za chladičom	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
159	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI130	Teplota- primarna chladiaca voda na prívode	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
160	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI131	Teplota- primarna chladiaca voda na výstupe	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
161	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI132	Teplota- prívod demivody k doplnovaniu	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
162	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI133	Teplota- demivoda v nádrži KPJ 14 BB 01	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
163	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI134	Teplota- demivoda pred chladičom KPJ 14 BC 01	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
164	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI135	Teplota- konenzat pred chladičom KPJ 16 BB 01	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
165	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI136	Teplota- demivoda v nádrži KPJ 16 BB 01	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
166	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI139	Teplota- demivoda z chladiča el. kondenzátu	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00

167	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI141	Teplota- demivoda z chladica KI	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
168	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI142	Teplota- demivoda z chladica induktoru	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
169	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI143	Teplota- demivoda z chladica SMK	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
170	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TI145	Teplota- demivoda z chladica KII	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
171	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA001	Teplota- spodna cast odparky poz.14	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31674	A	84,00	3	252,00
172	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA002	Teplota- vrchna cast odparky poz.14	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31674	A	84,00	3	252,00
173	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA201	Teplota vsádzky do vitřifikačnej pece	meranie - obvod	TI31					KON	Kontrola	MSK TIA31.5.2	31657	A	84,00	3	252,00
174	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA202	Teplota vsádzky do vitřifikačnej pece	meranie - obvod	TI31					KON	Kontrola	MSK TIA31.5.2	31657	A	84,00	3	252,00
175	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA203	Teplota vsádzky do vitřifikačnej pece	meranie - obvod	TI31					KON	Kontrola	MSK TIA31.5.2	31657	A	84,00	3	252,00
176	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA204	Teplota vsádzky do vitřifikačnej pece	meranie - obvod	TI31					KON	Kontrola	MSK TIA31.5.2	31657	A	84,00	3	252,00
177	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA31	Teplota vsázky do vitřifikačnej pece	meranie - obvod	TI22					KON	Kontrola	MSK TIA22.4.1	31675	A	138,00	3	414,00
178	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA32	Teplota vsázky do vitřifikačnej pece	meranie - obvod	TI22					KON	Kontrola	MSK TIA22.4.1	31656	A	138,00	3	414,00
179	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA33	Teplota vsázky do vitřifikačnej pece	meranie - obvod	TI22					KON	Kontrola	MSK TIA22.4.1	31656	A	138,00	3	414,00
180	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA34	Teplota vsázky do vitřifikačnej pece	meranie - obvod	TI22					KON	Kontrola	MSK TIA22.4.1	31656	A	138,00	3	414,00
181	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA35	Teplota vsázky do vitřifikačnej pece	meranie - obvod	TI31					KON	Kontrola	MSK TIA31.5.3	31657	A	84,00	3	252,00
182	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA36	Teplota vsázky do vitřifikačnej pece	meranie - obvod	TI22					KON	Kontrola	MSK TIA22.4.1	31656	A	138,00	3	414,00
183	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA37	Teplota vsázky do vitřifikačnej pece	meranie - obvod	TI22					KON	Kontrola	MSK TIA22.4.1	31656	A	138,00	3	414,00
184	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIA38	Teplota vsázky do vitřifikačnej pece	meranie - obvod	TI22					KON	Kontrola	MSK TIA22.4.1	31656	A	138,00	3	414,00
185	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIAB021	Teplota- lozisko KPJ 21 AP 01	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	2	152,00
186	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIAB022	Teplota- lozisko KPJ 21 AP 01	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	2	152,00
187	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIAB023	Teplota- lozisko KPJ 21 AP 02	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	2	152,00
188	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIAB024	Teplota- lozisko KPJ 21 AP 02	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	2	152,00

189	2220	ODSKR	30 tech.c.	30TIC020	Teplota- fridex v odlučovači poz.26	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	76,00	3	228,00
190	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA11	Signalizácia max. hladiny na -17m J4	meranie - obvod	LA11		BT-4			KON	Kontrola	MSK LA11.2	11595	A	50,00	3	150,00
191	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA12	Signalizácia min. hladiny na -17m J4	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.2	11595	A	50,00	3	150,00
192	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA16	Signalizácia max. hladiny v nádrži N- kanalizácie	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.1	11595	A	50,00	3	150,00
193	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA17	Signalizácia str. hladiny v nádrži N- kanalizácie	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.1	11595	A	50,00	3	150,00
194	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA18	Signalizácia min. hladiny v nádrži N- kanalizácie	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.1	11595	A	50,00	3	150,00
195	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA19	Signalizácia max. hladiny v nádrži C- kanal.c.1	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.1	11595	A	50,00	3	150,00
196	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA20	Signalizácia str. hladiny v nádrži C- kanal.c.1	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.1	11595	A	50,00	3	150,00
197	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA21	Signalizácia min. hladiny v nádrži C- kanal.c.1	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.1	11595	A	50,00	3	150,00
198	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA22	Signalizácia max. hladiny v nádrži C- kanal.c.2	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.1	11595	A	50,00	3	150,00
199	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA23	Signalizácia str. hladiny v nádrži C- kanal.c.2	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.1	11595	A	50,00	3	150,00
200	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA24	Signalizácia min. hladiny v nádrži C- kanal.c.2	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.1	11595	A	50,00	3	150,00
201	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA29.3	Signalizácia únikov,skupina č.5 obj.30,mies.326	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	MSK LA13.3.1	31495	A	66,00	3	198,00
202	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA5	Signalizácia max.hladiny v jimke C-kanalizácie J1	meranie - obvod	LA11		BT-4			KON	Kontrola	MSK LA11.2	11595	A	50,00	3	150,00
203	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA6	Signalizácia min.hladiny v jimke C-kanalizácie J1	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.1.2	31134	A	50,00	3	150,00
204	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA7	Signalizácia max.hladiny v jimke N-kanalizácie J2	meranie - obvod	LA11		BT-4			KON	Kontrola	MSK LA11.2	11595	A	50,00	3	150,00
205	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LA8	Signalizácia min.hladiny v jimke N-kanalizácie J2	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	MSK LA11.2	31134	A	50,00	3	150,00

206	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LIRA82	Meranie hladiny v nádrži C-kanalizácie N83/1	meranie - obvod	LIA15					KON	Kontrola	MSK LIA15.1.2	14607	A	101,00	3	303,00
207	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LIRA83	Meranie hladiny v nádrži C-kanalizácie N83/2	meranie - obvod	LIA15					KON	Kontrola	MSK LIA15.1.2	14607	A	101,00	3	303,00
208	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LIRA84	Meranie hladiny v jímke C-kanalizácie J1	meranie - obvod	LIA23					KON	Kontrola	MSK LIA23.2.1	31505	A	98,00	3	294,00
209	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LIRA85	Meranie hladiny v nádrži N-kanalizácie N81	meranie - obvod	LIA15					KON	Kontrola	MSK LIA15.1.2	14607	A	101,00	3	303,00
210	2220	ODSKR	30 tech.c.	6LIRA86	Meranie hladiny v jímke N-kanalizácie J2	meranie - obvod	LIA23					KON	Kontrola	MSK LIA23.2.1	31505	A	98,00	3	294,00
211	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-35-BQ1	Signalizácia úniku z nádrže N1	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	MSK LA13.5	31494	A	66,00	3	198,00
212	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-35-BQ2	Signalizácia úniku z nádrže N1	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	MSK LA13.5	31494	A	66,00	3	198,00
213	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-35-BQ3	Signalizácia úniku z nádrže N2	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	MSK LA13.5	31494	A	66,00	3	198,00
214	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-35-BQ4	Signalizácia úniku z nádrže N2	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	MSK LA13.5	31494	A	66,00	3	198,00
215	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-35-BQ5	Signalizácia úniku z nádrže N3	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	MSK LA13.5	31494	A	66,00	3	198,00
216	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-35-BQ6	Signalizácia úniku z nádrže N3	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	MSK LA13.5	31494	A	66,00	3	198,00
217	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-38-BQ1	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
218	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-38-BQ10	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
219	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-38-BQ11	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
220	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-38-BQ2	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
221	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-38-BQ3	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
222	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-38-BQ4	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
223	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-38-BQ5	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
224	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-38-BQ6	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
225	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-38-BQ7	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
226	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-38-BQ8	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
227	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-38-BQ9	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
228	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-46-BQ11	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
229	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-46-BQ12	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
230	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-46-BQ14	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00

231	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-46-BQ16	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
232	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-46-BQ18	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
233	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-46-BQ20	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
234	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-4-BQ1	Signalizácia úniku z nádrže MSN	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola	MSK LA13.5	31494	A	66,00	3	198,00
235	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-4-BQ2	Signalizácia úniku z nádrže MSN	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola	MSK LA13.5	31494	A	66,00	3	198,00
236	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-4-BQ3	Signalizácia úniku z nádrže MSN	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola	MSK LA13.5	31494	A	66,00	3	198,00
237	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-4-BQ4	Signalizácia úniku z nádrže MSN	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola	MSK LA13.5	31494	A	66,00	3	198,00
238	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-4-SQ1	Hladina nádrže MSN prevádzková	meranie - obvod	LA11						KON	Kontrola		31135	A	50,00	3	150,00
239	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-4-SQ2	Hladina nádrže MSN maximálna	meranie - obvod	LA11						KON	Kontrola		31135	A	50,00	3	150,00
240	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-4-SQ3	Hladina nádrže MSN havarijná	meranie - obvod	LA11			BT-4			KON	Kontrola	MSK LA11.1	11595	A	50,00	3	150,00
241	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-4-USH1	Meranie hladiny nádrže MSN	meranie - obvod	LIA12						KON	Kontrola	MSK LIA15.1.3	14607	A	101,00	3	303,00
242	2220	ODSKR	30 tech.c.	7-5-BQ3	Signalizácia úniku z PrT	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
243	2220	ODSKR	30 tech.c.	7LA37 / 7-34-SQ1	Signalizácia hav. hladiny N1	meranie - obvod	LA11						KON	Kontrola		31135	A	50,00	3	150,00
244	2220	ODSKR	30 tech.c.	7LA38 / 7-34-SQ2	Signalizácia max. hladiny v nádrži N1	meranie - obvod	LA11						KON	Kontrola		31135	A	50,00	3	150,00
245	2220	ODSKR	30 tech.c.	7LA40 / 7-34-SQ3	Signalizácia hav. hladiny v nádrži N2	meranie - obvod	LA11						KON	Kontrola		31135	A	50,00	3	150,00
246	2220	ODSKR	30 tech.c.	7LA41 / 7-34-SQ4	Signalizácia max. hladiny v nádrži N2	meranie - obvod	LA11						KON	Kontrola		31135	A	50,00	3	150,00
247	2220	ODSKR	30 tech.c.	7LA43 / 7-34-SQ5	Signalizácia hav. hladiny v nádrži N3	meranie - obvod	LA11						KON	Kontrola		31135	A	50,00	3	150,00
248	2220	ODSKR	30 tech.c.	7LA44 / 7-34-SQ6	Signalizácia max. hladiny v nádrži N3	meranie - obvod	LA11						KON	Kontrola		31135	A	50,00	3	150,00
249	2220	ODSKR	30 tech.c.	7LA45 / 7-35-BQ1	Signalizácia úniku z nádrže N1	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
250	2220	ODSKR	30 tech.c.	7LA46 / 7-35-BQ3	Signalizácia úniku z nádrže N2	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
251	2220	ODSKR	30 tech.c.	7LA47 / 7-35-BQ5	Signalizácia úniku z nádrže N3	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola		31494	A	66,00	3	198,00
252	2220	ODSKR	30 tech.c.	7LIR36 / 7-34-BQ1	Meranie hladiny v nádrži NPN1	meranie - obvod	LIA15						KON	Kontrola	MSK LIA15.1.3	14607	A	101,00	3	303,00
253	2220	ODSKR	30 tech.c.	7LIR39 / 7-34-BQ2	Meranie hladiny v nádrži NPN2	meranie - obvod	LIA15						KON	Kontrola	MSK LIA15.1.3	14607	A	101,00	3	303,00
254	2220	ODSKR	30 tech.c.	7LIR42 / 7-34-BQ3	Meranie hladiny v nádrži NPN3	meranie - obvod	LIA15						KON	Kontrola	MSK LIA15.1.3	14607	A	101,00	3	303,00

255	2220	ODSKR	30 tech.c.	7QIA111	Meranie koncentrácie vodíka v odťahu z KrS	meranie - obvod	QIA21					KON	Kontrola		17512	A	98,00	3	294,00
256	2220	ODSKR	30 tech.c.	7QIR18	Meranie koncentrácie vodíka v nádrži N1	meranie - obvod	QIA21			BT-3E		KON	Kontrola	MSK QIA21.2.2	31536	A	101,00	3	303,00
257	2220	ODSKR	30 tech.c.	7QIR19	Meranie koncentrácie vodíka v nádrži N2	meranie - obvod	QIA21			BT-3E		KON	Kontrola	MSK QIA21.2.2	31536	A	101,00	3	303,00
258	2220	ODSKR	30 tech.c.	7QIR20	Meranie koncentrácie vodíka v nádrži N3	meranie - obvod	QIA21			BT-3E		KON	Kontrola	MSK QIA21.2.2	31536	A	101,00	3	303,00
259	2220	ODSKR	30 tech.c.	7QIR7	Meranie koncentracie vodíka v DS	meranie - obvod	QIA21					KON	Kontrola	MSK QIA21.2.1	31554	A	101,00	3	303,00
260	2220	ODSKR	30 tech.c.	7QIR8	Meranie koncentracie vodíka v MSN	meranie - obvod	QIA21					KON	Kontrola	MSK QIA21.2.1	31554	A	101,00	3	303,00
261	2220	ODSKR	30 tech.c.	7QIR9	Meranie koncentracie vodíka v RS	meranie - obvod	QIA21					KON	Kontrola	MSK QIA21.2.1	31554	A	101,00	3	303,00
262	2220	ODSKR	30 tech.c.	7QRA44- (7QIA120)	Meranie koncentrácie vodíka v odťahu z DIS	meranie - obvod	QIA21					KON	Kontrola	QIA21.1.1	17512	A	98,00	3	294,00
263	2220	ODSKR	30 tech.c.	7Tdi121	Meranie rozdielu teplôt v samoťažnej vetve DIS	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola		31245	A	84,00	3	252,00
264	2220	ODSKR	30 tech.c.	7TI122	Meranie teploty v dlhom sklade	meranie - obvod	TI22					KON	Kontrola		31656	A	116,00	3	348,00
265	2220	ODSKR	30 tech.c.	7TI123	Meranie teploty v obvode VZT O-218a v dlhom sklade	meranie - obvod	TI21					KON	Kontrola		31637	A	66,00	3	198,00
266	2220	ODSKR	30 tech.c.	DV4	TPS- Zariadenie na prečerpávanie chrompiku, NPN, PrT	Rozvádzač					EB	PRF	Profilaktická prehliadka		12978	A	900,00	3	2 700,00
267	2220	ODSKR	30 tech.c.	RM	Rozvádzač RM	Rozvádzač					EB	PRF	Profilaktická prehliadka		12978	A	900,00	3	2 700,00
268	2220	ODSKR	30 tech.c.	UPS- PS PDS	UPS- PS PDS	elektro - batéria, akumulátor	Powere 9390					PRF	Profilaktická prehliadka		17313	A	393,00	3	1 179,00
269	2220	ODSKR	30 tech.c.	UPS-S30	APC SMART -UPS RT03-TIS	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	18034	A	174,00	3	522,00
270	2220	ODSKR	32 tech.c.	32.SMBHCVR 7416L	PTV SMBHCVR7416L DVR Dahua HCVR7416L	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-13	31752	N	98,00	3	294,00

271	2220	ODSKR	32 tech.c.	32.SMBK04	PTV SMBK04 kamera Panasonic WV- CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-8; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	31755	N	98,00	3	294,00
272	2220	ODSKR	32 tech.c.	32.SMBK05	PTV SMBK05 kamera Panasonic WV- CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-8; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	31755	A	124,00	3	372,00
273	2220	ODSKR	32 tech.c.	32.SMBK06	PTV SMBK06 kamera Panasonic WV- CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	31754	N	98,00	3	294,00
274	2220	ODSKR	32 tech.c.	32.SMBPC1	PTV SMBPC1 Monitorovacia stanica	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: PC-1	31117	N	126,00	3	378,00
275	2220	ODSKR	32 tech.c.	32.SMBPC2	PTV SMBPC2 Monitorovacia stanica	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: PC-1	31117	A	126,00	3	378,00
276	2220	ODSKR	32 tech.c.	32.SMBU01	PTV SMBU01 APC Smart-UPS 2200VA	elektro - batéria, akumulátor								PRF	Profilaktická prehliadka	Typ PP: UPS-3	31838	N	224,00	3	672,00
277	2220	ODSKR	32 tech.c.	32.SMBU02	PTV SMBU02 APC Smart-UPS 2200VA	elektro - batéria, akumulátor								PRF	Profilaktická prehliadka	Typ PP: UPS-3	31838	N	256,00	3	768,00
278	2220	ODSKR	32 tech.c.	7PI1	tlak vzduchu vo vzdušníku kompresora KAESER	meranie - obvod	PI12							KON	Kontrola		31235	A	52,00	2	104,00
279	2220	ODSKR	32 tech.c.	8PI224	tlak vzduchu na RV- Kemper 8000 I	meranie - obvod	PI12							KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
280	2220	ODSKR	32 tech.c.	8PI230	Hlavný prívod stlačeného vzduchu	meranie - obvod	PI12							KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
281	2220	ODSKR	32 tech.c.	8PI231	tlak vzduchu Kemper 8000	meranie - obvod	PI12							KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
282	2220	ODSKR	32 tech.c.	8PI232	tlak vzduchu Kemper 8000	meranie - obvod	PI12							KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
283	2220	ODSKR	32 tech.c.	8PI233	tlak vzduchu balička	meranie - obvod	PI12							KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00

284	2220	ODSKR	32 tech.c.	8PI234	tlak vzduchu- ovládanie klapky suda Fe	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
285	2220	ODSKR	32 tech.c.	8PI235	tlak vzduchu- ovládanie veka suda Fe	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
286	2220	ODSKR	32 tech.c.	8PI236	tlak vzduchu- ovl. klapky suda Nespaliteľný RaO	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
287	2220	ODSKR	32 tech.c.	8PI237	tlak vzduchu - ovl. veka suda Nespaliteľný RaO	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
288	2220	ODSKR	32 tech.c.	8PI238	tlak vzduchu - ovládanie klapky suda Al	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
289	2220	ODSKR	32 tech.c.	8PI239	tlak vzduchu - ovládanie veka suda Al	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
290	2220	ODSKR	32 tech.c.	UPS Elteco BZ 24/2	NS PIAS UPS Elteco BZ 24/2	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	Profylaktická kontrola UPS	18034	N	224,00	3	672,00
291	2220	ODSKR	32 tech.c.	UPS Elteco EM 600 AVR/1	NS PIAS UPS Elteco EM 600 AVR/1	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	Profylaktická kontrola UPS	18034	N	126,00	3	378,00
292	2220	ODSKR	32 tech.c.	UPS Elteco EM 600 AVR/2	NS PIAS UPS Elteco EM 600 AVR/2	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	Profylaktická kontrola UPS	18034	N	126,00	3	378,00
293	2220	ODSKR	32 tech.c.	UPS-CMM1- TIS-A1	APC UPS CMM1 - RT5000	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-5	31841	N	256,00	3	768,00
294	2220	ODSKR	32 tech.c.	UPS-R32	APC SMART -UPS RT01-TIS	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	18034	N	126,00	3	378,00
295	2220	ODSKR	32 tech.c.	UPS-S32	APC SMART -UPS RT02-TIS	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	18034	N	126,00	3	378,00
296	2220	ODSKR	32 tech.c.	UPSserv-TIS- A1	APC SMART -UPS RT5000 TIS	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-5	31841	N	256,00	3	768,00
297	2220	ODSKR	32/A	UPS-S653/1 - vyrađený	APC SMART -UPS RT11-TIS	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	18034	N	126,00	3	378,00
298	2220	ODSKR	34 tech.c.	1PI112	Tlak-odlučovač OVO	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola	MSK PI12.1	31237	A	52,00	1	52,00
299	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.SMBK01	PTV SMBK01 kamera Panasonic WV- CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	31753	N	98,00	3	294,00

300	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.SMBK02	PTV SMBK02 kamera Panasonic WV- CPR484E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-8; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	31755	A	124,00	3	372,00
301	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.SMBK03	PTV SMBK03 kamera Panasonic WV- CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	31754	A	124,00	3	372,00
302	2220	ODSKR	34 tech.c.	5TA304	Protimrazová ochrana P3/1	meranie - obvod	TA21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.4	31557	A	101,00	1	101,00
303	2220	ODSKR	34 tech.c.	5TA305	Protimrazová ochrana P3/2	meranie - obvod	TA21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.4	31557	A	101,00	1	101,00
304	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI101	Tlak-prívod pary do VDL	meranie - obvod	PIT12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
305	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI106	Tlak-obehove čerp. na V3	meranie - obvod	PIT12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
306	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI201	zanesenie filtra hydraul. nožnic US2/600	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
307	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI202	tlak oleja- hydraul. nožnice US2/600	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
308	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI203	tlak oleja- okruž. píla PKA 25A	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
309	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI204	zanesenie filtra hydraul. strihadla HS 300-1	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
310	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI205	tlak oleja- hydraul. strihadlo HS 300-1	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
311	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI206	tlak oleja- hydraul. strihadlo HS300-1	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
312	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI207	tlak za RV- drvič el. káblv GUIDETTI SINCRO 415C	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
313	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI208	tlak oleja- priečna píla MOD 560 CNC 60°	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
314	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI209	tlak oleja- priečna píla MOD 560 CNC 60°	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
315	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI210	tlak oleja- priečna píla MOD 560 CNC 60°	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00

316	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI211	tlak oleja- priečna píla MOD 560 CNC 60°	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
317	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI212	tlak vzduchu za RV- priečna píla MOD 560 CNC 60°	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
318	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI213	tlak oleja- pozdĺžna píla MOD 560 CNC 60°	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
319	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI214	tlak oleja- pozdĺžna píla MOD 560 CNC 60°	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
320	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI215	tlak oleja- pozdĺžna píla MOD 560 CNC 60°	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
321	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI216	tlak oleja- pozdĺžna píla MOD 560 CNC 60°	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
322	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI217	tlak oleja- pozdĺžna píla MOD 560 CNC 60°	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
323	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI218	tlak vzduchu za RV- pozdĺžna píla MOD 560 CNC 60°	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
324	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI220	tlak vzduchu na RV- otryskávač OTECO I	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31237	A	52,00	1	52,00
325	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI222	tlak vzduchu za RV- prívod filtra KEMPER 9000	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
326	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI223	tlak vzduchu za RV- prívod filtra KEMPER 9000	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
327	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI225	tlak vzduchu na RV- Kemper 8000 II	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	52,00	1	52,00
328	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI240	tlak vzduchu na RV- otryskávač OTECO II	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31237	A	52,00	1	52,00
329	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI241	tlak demivody v SS200 pre Č1	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31238	A	52,00	1	52,00
330	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI242	tlak demivody v SS200 pre Č3	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31238	A	52,00	1	52,00
331	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI243	tlak demivody v SS200 pre Č4	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31238	A	52,00	1	52,00
332	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PI244	tlak demivody v SS200 pre Č5	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31238	A	52,00	1	52,00
333	2220	ODSKR	34 tech.c.	8PIA219	tlak vzduchu- otryskávač OTECO	meranie - obvod	PIA12						KON	Kontrola		31516	A	66,00	1	66,00
334	2220	ODSKR	34 tech.c.	DT34-P3	Rozvádzač DT34-P3	Rozvádzač						EB	PRF	Profilaktická prehliadka		12978	A	900,00	3	2 700,00
335	2220	ODSKR	34 tech.c.	EZ34.01.3	Rozvádzač EZ34.01.3	Rozvádzač						EB	PRF	Profilaktická prehliadka		12978	A	900,00	3	2 700,00
336	2220	ODSKR	34 tech.c.	S1	Rozvádzač S1	Rozvádzač						EB	PRF	Profilaktická prehliadka		12978	A	900,00	3	2 700,00

337	2220	ODSKR	41 tech.c.	10LI37	Meranie hladiny v J 5/2	meranie - obvod	LI23					KON	Kontrola	MSK LIA23.2.1	31162	A	84,00	3	252,00
338	2220	ODSKR	41 tech.c.	10LIA1	Meranie hl.v nadr.brid.kondenz.v ody N5/21	meranie - obvod	LIA15					KON	Kontrola	MSK LIA15.1.2	14607	A	101,00	3	303,00
339	2220	ODSKR	41 tech.c.	10LIA2	Meranie hlad.v nádrži zneč.vody N5/11	meranie - obvod	LIA15			BT-4		KON	Kontrola	MSK LIA15.1.2	14607	A	101,00	3	303,00
340	2220	ODSKR	41 tech.c.	10LIA3	Meranie hlad.v nádrži zneč.vody N5/12	meranie - obvod	LIA15			BT-4		KON	Kontrola	MSK LIA15.1.2	14607	A	101,00	3	303,00
341	2220	ODSKR	41 tech.c.	10LIA4	Meranie hl.v nadr.čistého kondenz. N5/32	meranie - obvod	LIA15					KON	Kontrola	MSK LIA15.1.2	14607	A	101,00	3	303,00
342	2220	ODSKR	41 tech.c.	10LIA5	Meranie hl.v nadr.čistého kondenz. N5/31	meranie - obvod	LIA15					KON	Kontrola	MSK LIA15.1.2	14607	A	101,00	3	303,00
343	2220	ODSKR	41 tech.c.	10LIA6	Meranie hl.v nadr.brid.kondenz.v ody N5/22	meranie - obvod	LIA15					KON	Kontrola	MSK LIA15.1.2	14607	A	101,00	3	303,00
344	2220	ODSKR	41 tech.c.	11LI1	Meranie hladiny v odparke	meranie - obvod	LIA24					KON	Kontrola	MSK LIA24.1.1	14607	A	101,00	3	303,00
345	2220	ODSKR	41 tech.c.	11LI62	Hladina v jimke J1	meranie - obvod	LIA23			BT-4		KON	Kontrola	MSK LIA23.2.2	31165	A	98,00	3	294,00
346	2220	ODSKR	41 tech.c.	11LI63	Hladina v jimke J2	meranie - obvod	LIA23					KON	Kontrola	MSK LIA23.2.1	31162	A	98,00	3	294,00
347	2220	ODSKR	41 tech.c.	11LI66	Meranie hladiny v J1/1	meranie - obvod	LIA23					KON	Kontrola	MSK LIA23.2.2	31165	A	98,00	3	294,00
348	2220	ODSKR	41 tech.c.	11PI10.11	Tlak kompresora Č1 pre VOCH	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31239	A	52,00	1	52,00
349	2220	ODSKR	41 tech.c.	11PI10.12	Tlak kompresora Č2 pre VOCH	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31239	A	52,00	1	52,00
350	2220	ODSKR	41 tech.c.	11PI10.13	Tlak vo vzdušníku VOCH za kompresormi	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31239	A	52,00	1	52,00
351	2220	ODSKR	41 tech.c.	EZ41.1	Rozvádzač EZ41.1	Rozvádzač				EB	PRF	Profilaktická prehliadka			12978	A	900,00	3	2 700,00
352	2220	ODSKR	41 tech.c.	RMR41.1	Rozvádzač RMR41.1	Rozvádzač				EB	PRF	Profilaktická prehliadka			12978	A	900,00	3	2 700,00
353	2220	ODSKR	41 tech.c.	UPS41-TIS-A1	APC RT3000	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-4	31839	A	276,00	3	828,00
354	2220	ODSKR	41 tech.c.	UPS-S41	APC SMART -UPS RT05-TIS	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	18034	N	126,00	3	378,00
355	2220	ODSKR	42	EZ42.1	Rozvádzač EZ42.1	Rozvádzač				EB	PRF	Profilaktická prehliadka			12978	N	900,00	3	2 700,00
356	2220	ODSKR	42	EZ42.2	Rozvádzač EZ42.2	Rozvádzač				EB	PRF	Profilaktická prehliadka			12978	N	900,00	3	2 700,00
357	2220	ODSKR	44/10	11LI79	Meranie hladiny zbernej nádrži N-10	meranie - obvod	LI23					KON	Kontrola		16474	A	84,00	3	252,00
358	2220	ODSKR	44/10	6LA63	Signalizácia maximalnej hladiny v N10	meranie - obvod	LA13			BT-4		KON	Kontrola	MSK LA13.1.1	31156	A	66,00	3	198,00

359	2220	ODSKR	44/20	73.NM50-BT31 [TJIC54]	Teplota na vstupe do rotačnej sušičky	meranie - obvod	TIA22						KON	Kontrola		31675	A	174,00	3	522,00
360	2220	ODSKR	44/20	73.NM50-BT35 [TJIC55]	Teplota na výstupe z rotačnej sušičky	meranie - obvod	TIA22						KON	Kontrola		31675	A	174,00	3	522,00
361	2220	ODSKR	44/20	73.NM50-BT41 [TJIC54.2]	Teplota v ohreve rotačnej sušičky po 4 sekciách	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola		31655	A	174,00	3	522,00
362	2220	ODSKR	44/20	73.NM50-BT45 [TJIC54.1]	Teplota v ohreve rotačnej sušičky po 8 sekciách	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola		31655	A	174,00	3	522,00
363	2220	ODSKR	44/20	74.U50-A12	Váha č.6 (homogenizátor)	meranie - obvod	WIART10						KON	Kontrola		31242	A	174,00	3	522,00
364	2220	ODSKR	44/20	75.NM01-BP16 [PJS106]	Tlakový vzduch	meranie - obvod	PI21						KON	Kontrola		31241	A	98,00	3	294,00
365	2220	ODSKR	44/20	75.NM50+V-BP36 [PJC20]	Podtlak v kontajnmemente K1	meranie - obvod	PdIA21						KON	Kontrola		31217	A	174,00	3	522,00
366	2220	ODSKR	44/20	75.NM50+V-BP42 [PJC38]	Podtlak v kontajnmemente K2	meranie - obvod	PdIA21						KON	Kontrola		31217	A	174,00	3	522,00
367	2220	ODSKR	44/20	75.NM50+V-BP46 [PJC41]	Podtlak v kontajnmemente K3 a K4	meranie - obvod	PdIA21						KON	Kontrola		31217	A	174,00	3	522,00
368	2220	ODSKR	44/20	75.NM50-BP66 [OFC88]	Centrálny podtlak vo VZT systéme	meranie - obvod	PdIA21						KON	Kontrola		31217	A	174,00	3	522,00
369	2220	ODSKR	47 tech.c.	47.SMBK22	PTV SMBK22 kamera	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-9	31751	N	162,00	3	486,00
370	2220	ODSKR	47 tech.c.	9PI123	Tlak v ohrieváku TÚV	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31239	N	52,00	1	52,00
371	2220	ODSKR	47 tech.c.	RMR obj.47	Rozvádzač RMR TPS-PXC Siemens	Rozvádzač					EB		PRF	Profilaktická prehliadka		12978	N	900,00	3	2 700,00
372	2220	ODSKR	47 tech.c.	UPS-S47	APC SMART -UPS RT04-TIS	elektro - batéria, akumulátor							PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	18034	N	126,00	3	378,00
373	2220	ODSKR	50/20.1	1PI21	Tlak vzduchu vo vzdušniku kompresora K1	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31239	N	52,00	1	52,00
374	2220	ODSKR	50/20.1	1PI22	Tlak vzduchu vo vzdušniku kompresora K2	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31239	N	52,00	1	52,00
375	2220	ODSKR	50/20.1	1PI23	Tlak vzduchu vo vzdušniku kompresora K3	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31239	N	52,00	1	52,00
376	2220	ODSKR	50/20.1	1PI24	Tlak vzduchu v rozdeľovači obj.50/20	meranie - obvod	PI12						KON	Kontrola		31239	N	52,00	1	52,00
377	2220	ODSKR	53 tech.c.	UPS-S53 - vyradený	APC SMART -UPS RT09-TIS	elektro - batéria, akumulátor							PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	18034	N	126,00	3	378,00

378	2220	ODSKR	62 tech.c.	DT62	Rozvádzač DT62	Rozvádzač						EB	PRF	Profilaktická prehliadka		12978	N	900,00	3	2 700,00
379	2220	ODSKR	641/VVB K	701PI07	Meranie tlaku ovládaci vzduch na výstupe	meranie - obvod	PA12						KON	Kontrola		31179	N	84,00	3	252,00
380	2220	ODSKR	641/VVB K	701PI14	Meranie tlaku na ovládacom vzduchu 2	meranie - obvod	PA12						KON	Kontrola		31179	N	84,00	3	252,00
381	2220	ODSKR	641/VVB K	701PI17	Meranie tlaku vzduchu za regulátorom 1	meranie - obvod	PA12						KON	Kontrola		31180	N	84,00	3	252,00
382	2220	ODSKR	641/VVB K	701PI18	Meranie tlaku vzduchu za regulátorom 2	meranie - obvod	PA12						KON	Kontrola		31180	N	84,00	3	252,00
383	2220	ODSKR	641/VVB K	701PI19	Meranie tlaku vzduchu za regulátorom 3	meranie - obvod	PA12						KON	Kontrola		31180	N	84,00	3	252,00
384	2220	ODSKR	641/VVB K	701PI20	Meranie tlaku vzduchu za regulátorom 4	meranie - obvod	PA12						KON	Kontrola		31180	N	84,00	3	252,00
385	2220	ODSKR	641/VVB K	701PSAL.121	Signalizácia tlaku vzduchu na ovládanie	meranie - obvod	PA12						KON	Kontrola		31178	N	84,00	3	252,00
386	2220	ODSKR	641/VVB K	701PSAL.122	Signalizácia tlaku vzduchu na čeranie	meranie - obvod	PA12						KON	Kontrola		31178	N	84,00	3	252,00
387	2220	ODSKR	641/VVB K	701PSAL.123	Signalizácia tlaku vzduchu na vibr. stoly	meranie - obvod	PA12						KON	Kontrola		31178	N	84,00	3	252,00
388	2220	ODSKR	641/VVB K	71HA01	Meranie vlhkosti kameniva	meranie - obvod	MIR1 0						KON	Kontrola		31174	N	101,00	3	303,00
389	2220	ODSKR	641/VVB K	71LA08	Signalizácia max. hladiny v zásobníku plniva	meranie - obvod	LA14						KON	Kontrola		31500	N	50,00	3	150,00
390	2220	ODSKR	641/VVB K	71LA09	Signalizácia max. hladiny v zásobníku sioxidu	meranie - obvod	LA14						KON	Kontrola		31500	N	50,00	3	150,00
391	2220	ODSKR	641/VVB K	71LA10	Signalizácia max. hladiny v zásobníku cement-1	meranie - obvod	LA14						KON	Kontrola		31500	N	50,00	3	150,00
392	2220	ODSKR	641/VVB K	71LA11	Signalizácia max. hladiny v zásobníku cement-2	meranie - obvod	LA14						KON	Kontrola		31500	N	50,00	3	150,00
393	2220	ODSKR	641/VVB K	71LIA01	Meranie hladiny v zásobníku plniva	meranie - obvod	LIAT1 2						KON	Kontrola		31166	N	101,00	3	303,00
394	2220	ODSKR	641/VVB K	71LIA02	Meranie hladiny v zásobníku sioxidu	meranie - obvod	LIAT1 2						KON	Kontrola		31166	N	104,00	3	312,00
395	2220	ODSKR	641/VVB K	71LIA03	Meranie hladiny v zásobníku kameniva	meranie - obvod	LIAT1 2						KON	Kontrola		31166	N	104,00	3	312,00
396	2220	ODSKR	641/VVB K	71LIA04	Meranie hladiny v zásobníku cementu - 1	meranie - obvod	LIAT1 2						KON	Kontrola		31166	N	104,00	3	312,00

397	2220	ODSKR	641/VVB K	71LIA05	Meranie hladiny v zásobníku cementu - 2	meranie - obvod	LIAT1 2					KON	Kontrola		31166	N	104,00	3	312,00
398	2220	ODSKR	641/VVB K	71LIA06	Meranie hladiny v zásobníku piesku-1	meranie - obvod	LIAT1 2					KON	Kontrola		31166	N	104,00	3	312,00
399	2220	ODSKR	641/VVB K	71LIA07	Meranie hladiny v zásobníku piesok - 2	meranie - obvod	LIAT1 2					KON	Kontrola		31166	N	104,00	3	312,00
400	2220	ODSKR	641/VVB K	71PI05 - TNS	Meranie tlaku ovládací vzduch na vstupe	meranie - obvod	PA12					KON	Kontrola		31179	N	84,00	1	84,00
401	2220	ODSKR	641/VVB K	71PI06 - TNS	Meranie tlaku čeriací vzduch	meranie - obvod	PA12					KON	Kontrola		31179	N	84,00	1	84,00
402	2220	ODSKR	641/VVB K	71PI267 - VS - TNS	Tlak UK z VZT	meranie - obvod	PA12					KON	Kontrola		31214	N	84,00	1	84,00
403	2220	ODSKR	641/VVB K	71PI366 - VS - TNS	Tlak -cirkulačná voda	meranie - obvod	PA12					KON	Kontrola		31214	N	84,00	1	84,00
404	2220	ODSKR	641/VVB K	71WIA01	Váha na kamenivo (750 kg)	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia		31849	N	138,00	3	414,00
405	2220	ODSKR	641/VVB K	71WIA02	Váha na piesok (500 kg)	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia		31849	N	138,00	3	414,00
406	2220	ODSKR	641/VVB K	71WIA03	Váha na cement (400 kg)	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia		31849	N	138,00	3	414,00
407	2220	ODSKR	641/VVB K	71WIA04	Váha na vodu (150 kg) A	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia		31849	N	138,00	3	414,00
408	2220	ODSKR	641/VVB K	71WIA05	Váha na plnivo (500 kg)	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia		31849	N	138,00	3	414,00
409	2220	ODSKR	641/VVB K	71WIA06	Váha na plastifikátor "A" (7,5 kg)	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia		31849	N	138,00	3	414,00
410	2220	ODSKR	641/VVB K	71WIA07	Váha na sioxid (20 kg)	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia		31849	N	138,00	3	414,00
411	2220	ODSKR	641/VVB K	71WIA08	Váha na vodu (20 kg) B	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia		31849	N	138,00	3	414,00
412	2220	ODSKR	641/VVB K	71WIA09	Váha na plastifikátor "B" (5 kg)	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia		31849	N	138,00	3	414,00
413	2220	ODSKR	641/VVB K	71WIA10	Váha na vlákno	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia		31849	N	138,00	3	414,00
414	2220	ODSKR	641/VVB K	UPS71 - veľín	APC UPS ELTECO	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	UPS-5	31841	N	256,00	3	768,00
415	2220	ODSKR	701	UPS-S701 - vyradený	APC SMART -UPS RT12-TIS	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	18034	N	126,00	3	378,00
416	2220	ODSKR	808	13.11-U1004	DETEKTOR ZEMNÉHO PLYNU	meranie - obvod						KON	Kontrola		31720	A	162,00	3	486,00
417	2220	ODSKR	808	13.11-U1005	DETEKTOR ZEMNÉHO PLYNU	meranie - obvod						KON	Kontrola		31720	A	162,00	3	486,00
418	2220	ODSKR	808	13.11-U1006	DETEKTOR CO	meranie - obvod						KON	Kontrola		31721	A	162,00	3	486,00
419	2220	ODSKR	808	13.11-U1007	DETEKTOR CO	meranie - obvod						KON	Kontrola		31721	A	162,00	3	486,00

420	2220	ODSKR	808	13.11-U1008	DETEKTOR CO	meranie - obvod						KON	Kontrola		31721	A	162,00	3	486,00
421	2220	ODSKR	808	13.11-U1009	DETEKTOR CO	meranie - obvod						KON	Kontrola		31721	A	162,00	3	486,00
422	2220	ODSKR	808	13.11-U1012	DETEKTOR CO	meranie - obvod						KON	Kontrola		31721	A	162,00	3	486,00
423	2220	ODSKR	808	13.11-U1013	DETEKTOR CO	meranie - obvod						KON	Kontrola		31721	A	162,00	3	486,00
424	2220	ODSKR	808	13.11-U1014	DETEKTOR CO	meranie - obvod						KON	Kontrola		31721	A	162,00	3	486,00
425	2220	ODSKR	808	13.11-U1015	DETEKTOR CO	meranie - obvod						KON	Kontrola		31721	A	162,00	3	486,00
426	2220	ODSKR	808	13.11-U1016	DETEKTOR CO	meranie - obvod						KON	Kontrola		31721	A	162,00	3	486,00
427	2220	ODSKR	808	13.11-U1017	DETEKTOR CO	meranie - obvod						KON	Kontrola		31721	A	162,00	3	486,00
428	2220	ODSKR	808	20CP4002 - TNS	Mer. tlaku na vzdušniku 411336081	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola	MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00
429	2220	ODSKR	808	40LRA201	Signalizácia úniku v záchytnej jímke	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.2.2	31155	A	66,00	3	198,00
430	2220	ODSKR	808	40LRA202	Meranie úniku RA médií CS	meranie - obvod	LA14					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA14.1	31157	A	50,00	3	150,00
431	2220	ODSKR	808	40LRA203	Signalizácia úniku v záchytnej jímke	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.2.2	31155	A	66,00	3	198,00
432	2220	ODSKR	808	40LRA204	Signalizácia úniku v záchytnej jímke	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.2.2	31155	A	66,00	3	198,00
433	2220	ODSKR	808	40LRA205	Signalizácia úniku v záchytnej jímke	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.2.2	31155	A	66,00	3	198,00
434	2220	ODSKR	808	40LRA206 /14.2 CL1001 max./	Signalizácia úniku v záchytnej jímke m.č.007	meranie - obvod	GA10					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.2.2	31155	A	66,00	3	198,00
435	2220	ODSKR	808	40LRA207	Signalizácia úniku v záchytnej jímke	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.2.2	31155	A	66,00	3	198,00
436	2220	ODSKR	808	40LRA208	Meranie úniku RA médií CS	meranie - obvod	LA14					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA14.1	31157	A	50,00	3	150,00
437	2220	ODSKR	808	40LRA209	Meranie úniku RA médií CS	meranie - obvod	LA14					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA14.1	31157	A	50,00	3	150,00
438	2220	ODSKR	808	40LRA210	Meranie úniku RA médií CS	meranie - obvod	LA14					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA14.1	31157	A	50,00	3	150,00
439	2220	ODSKR	808	40LRA211	Meranie úniku RA médií	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA11.1.2	31134	A	50,00	3	150,00
440	2220	ODSKR	808	40LRA212	Meranie úniku RA médií CS	meranie - obvod	LA14					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA14.1	31157	A	50,00	3	150,00
441	2220	ODSKR	808	40LRA213	Signalizácia úniku v záchytnej jímke	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.2.2	31155	A	66,00	3	198,00
442	2220	ODSKR	808	40LRA214	Signalizácia úniku v záchytnej vani pod čerpadlom	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.2.2	31155	A	66,00	3	198,00
443	2220	ODSKR	808	40LRA215	Signalizácia úniku v záchytnej vani	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.2.2	31155	A	66,00	3	198,00
444	2220	ODSKR	808	40LRA216	Signalizácia úniku v záchytnej vani pod filtrom	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.2.2	31155	A	66,00	3	198,00

445	2220	ODSKR	808	40LRA217	Meranie úniku RA médií CS	meranie - obvod	LA14						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA14.1	31157	A	50,00	3	150,00
446	2220	ODSKR	808	40LRA218	Meranie úniku RA médií CS	meranie - obvod	LA14						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA14.1	31157	A	50,00	3	150,00
447	2220	ODSKR	808	40LRA219	Meranie úniku RA médií CS	meranie - obvod	LA14						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA14.1	31157	A	50,00	3	150,00
448	2220	ODSKR	808	40LRA220	Signalizácia úniku v záchytnej vani	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.2.2	31155	A	66,00	3	198,00
449	2220	ODSKR	808	40LRA221	Signalizácia úniku na podlahe	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.2.2	31155	A	66,00	3	198,00
450	2220	ODSKR	808	73CL1002	Ochrana preplnenia vstupnej nádrže BB10001	meranie - obvod	LS25						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA25.1.1	31159	A	76,00	3	228,00
451	2220	ODSKR	808	73CL2002	Ochrana preplnenia nádrže BB20001	meranie - obvod	LS25						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA25.1.1	31159	A	76,00	3	228,00
452	2220	ODSKR	808	73CL2003	Ochrana preplnenia nádrže destilátu BB20002	meranie - obvod	LS25						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA25.1.1	31159	A	76,00	3	228,00
453	2220	ODSKR	808	73CL3001	Ochrana preplnenia v nádrži koncentrátu BB30002A	meranie - obvod	LS25						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA25.1.1	31159	A	76,00	3	228,00
454	2220	ODSKR	808	73CL3003	Ochrana preplnenia vratnej nádrže BB30001	meranie - obvod	LS25						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA25.1.1	31159	A	76,00	3	228,00
455	2220	ODSKR	808	73CL3006	Ochrana preplnenia v nádrži kondenzátu BB30002B	meranie - obvod	LS25						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA25.1.1	31159	A	76,00	3	228,00
456	2220	ODSKR	808	73-PK/SK-SL2	Havarijná hladina kontajner PK/SK	meranie - obvod	LA11						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA11.4	31135	A	50,00	3	150,00
457	2220	ODSKR	808	74-4-BQ2	Max. hladina kontajner	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.8.1	31154	A	66,00	3	198,00
458	2220	ODSKR	808	74CL1001	Ochrana preplnenia davkovej nádrže BB10002	meranie - obvod	LAT1 1						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA11.8.1	31161	A	50,00	3	150,00
459	2220	ODSKR	808	74CL1002	Ochrana preplnenia nádrže BB10001	meranie - obvod	LAT1 1						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA11.8.1	31161	N	50,00	3	150,00
460	2220	ODSKR	808	74CL2002	Ochrana preplnenia nádrže BB20001	meranie - obvod	LAS2 5						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA25.1.1	31159	A	76,00	3	228,00
461	2220	ODSKR	808	74CL3001	Ochrana preplnenia dávk. nádrže BB30001	meranie - obvod	LAT1 1						KON	Kontrola	Kontrola MSK LA11.8.1	31161	A	50,00	3	150,00

462	2220	ODSKR	808	74CL4002	Ochrana preplnenia nádrže BB40001	meranie - obvod	LAS2 5					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA25.1.1	31159	A	76,00	3	228,00
463	2220	ODSKR	808	74CL4004	Ochrana preplnenia nádrže BB40002	meranie - obvod	LAS2 5					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA25.1.1	31159	A	76,00	3	228,00
464	2220	ODSKR	808	74CL4006	Ochrana preplnenia betónového kontajnera	meranie - obvod	LAS2 5					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA14.2.1	31160	A	76,00	3	228,00
465	2220	ODSKR	808	74CP002 - TNS	Meranie tlaku pre vzdušník E1183	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola	MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00
466	2220	ODSKR	808	74CW1001	Váženie dávkovacej nádrže BB10002	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia	Kontrola MSK WI10.1.1	31851	A	138,00	3	414,00
467	2220	ODSKR	808	74CW3001	Váženie dávkovacej nádrže BB30001	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia	Kontrola MSK WI10.1.1	31851	A	138,00	3	414,00
468	2220	ODSKR	808	74CW4001	Váženie dávkovacej nádrže BB40002	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia	Kontrola MSK WI10.1.1	31851	A	138,00	3	414,00
469	2220	ODSKR	808	74CW4002	Váženie šikmého zmiešavača AM40003	meranie - obvod	WIAR T10					KAL	Kalibrácia	Kontrola MSK WI10.1.1	31851	A	138,00	3	414,00
470	2220	ODSKR	808	76-4-BQ2	Max. hladina kontajner	meranie - obvod	LA13					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.8.1	31154	A	66,00	3	198,00
471	2220	ODSKR	808	76CL11003	Ochrana proti preplneniu G-BB110001	meranie - obvod	LA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA13.8.1	31136	A	50,00	3	150,00
472	2220	ODSKR	808	76CL4001	Ochrana voči preplneniu práčky BK40001	meranie - obvod	LAT2 5					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA14.1	31157	A	76,00	3	228,00
473	2220	ODSKR	808	76CL4003	Ochrana voči preplneniu práčky BK40002	meranie - obvod	LAT2 5					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA25.1.1	31159	A	50,00	3	150,00
474	2220	ODSKR	808	76CL9002	Ochrana voči preplneniu zásobnej nádrže BB90001	meranie - obvod	LAS2 5					KON	Kontrola	Kontrola MSK LA25.1.1	31159	A	76,00	3	228,00
475	2220	ODSKR	808	76CP 001 - TNS	meranie tlaku na tlakovej nádobe G-BC2001 vzdušník	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola	Kontrola MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00
476	2220	ODSKR	808	76CP 002 - TNS	mer. tlaku na zásobníku tl.vzduchu pre UVCU 4001.1	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola	Kontrola MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00
477	2220	ODSKR	808	76CP 003 - TNS	mer.tlaku na zásobníku tl.vzduchu pre UVCU 4001.2	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola	Kontrola MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00
478	2220	ODSKR	808	76CP 006 - TNS	meranie tlaku na tlakovej nádobe BIG BLATER	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola	Kontrola MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00

479	2220	ODSKR	808	76CP4001	Kontrola tl.v pracom okruhu práčky BK40001	meranie - obvod	PASIR T21							KON	Kontrola	Kontrola MSK PIA21.6	31215	A	101,00	3	303,00
480	2220	ODSKR	808	76CP4005	Kontrola tl.v pracom okruhu práčky BK40002	meranie - obvod	PIAT2 1							KON	Kontrola	Kontrola MSK PIA21.6.2	31216	A	101,00	3	303,00
481	2220	ODSKR	808	76CP4017 - TNS	Meranie tlaku na výmenníku tepla G-CH 40002	meranie - obvod	PI12							KON	Kontrola	Kontrola MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00
482	2220	ODSKR	808	76CP4024 - TNS	Meranie tlaku na saní čerpadla G-AP 40003	meranie - obvod	PI12							KON	Kontrola	Kontrola MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00
483	2220	ODSKR	808	76CP4028 - TNS	Meranie tlaku na výmenníku tepla G-CH 40002	meranie - obvod	PI12							KON	Kontrola	Kontrola MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00
484	2220	ODSKR	808	76CP4030 - TNS	Meranie tlaku na spalinovom výmenníku G-CH40001	meranie - obvod	PI12							KON	Kontrola	Kontrola MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00
485	2220	ODSKR	808	76CP9005	Meranie tlaku za čerpadlom AP90002	meranie - obvod	PI21							KON	Kontrola	Kontrola MSK PIA21.8.1	31240	A	98,00	3	294,00
486	2220	ODSKR	808	76CT2001	Teplota v peci AV20001 horná časť	meranie - obvod	TIART 22							KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA22.2.1	31694	A	138,00	3	414,00
487	2220	ODSKR	808	76CT2002	Regulácia teploty za dopalovacou komorou AV20002	meranie - obvod	TIAT2 2							KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA22.2.2	31244	A	138,00	3	414,00
488	2220	ODSKR	808	76CT2003	Regulácia teploty v dopalovacej komore AV20002	meranie - obvod	TIART 22							KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA22.2.2	31244	A	138,00	3	414,00
489	2220	ODSKR	808	76CT2004	Teplota v peci AV20001 spodná časť	meranie - obvod	TIART 22							KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA22.2.2	31244	A	138,00	3	414,00
490	2220	ODSKR	808	76CT2005	Regulácia teploty elektroohrievaka BC20002	meranie - obvod	TIAT2 1							KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.4	31557	A	84,00	3	252,00
491	2220	ODSKR	808	76CT2006	Ochrana prekročenia teploty na el.ohrivaku BC20001	meranie - obvod	TIA21							KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.5	31594	A	84,00	3	252,00
492	2220	ODSKR	808	76CT2007	Sledovanie teploty v dopalovacej komore AV20002	meranie - obvod	TR22							KON	Kontrola	Kontrola MSK TI22.2.1	31243	A	84,00	3	252,00
493	2220	ODSKR	808	76CT4001	Meranie teploty v práčke BK40001	meranie - obvod	TI13							KON	Kontrola	Kontrola MSK TI13.1.1	31635	A	52,00	3	156,00
494	2220	ODSKR	808	76CT4002	Meranie teploty v práčke BK40002	meranie - obvod	TI13							KON	Kontrola	Kontrola MSK TI13.1.1	31635	A	52,00	3	156,00
495	2220	ODSKR	808	76CT4003	Sledovanie teploty pred pračkou BK40001	meranie - obvod	TIAT2 1							KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.6	31245	A	84,00	3	252,00

496	2220	ODSKR	808	76CT4004	Kontrola teploty pred práčkou BK40001	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00
497	2220	ODSKR	808	76CT4005	Meranie teploty za práčkou BK40002	meranie - obvod	TI13					KON	Kontrola	Kontrola MSK TI13.1.1	31635	A	52,00	3	156,00
498	2220	ODSKR	808	76CT4006	Teplota spalín za zmiešavačom G-BL40001	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00
499	2220	ODSKR	808	76CT4007	Teplota spalín pred chladičom G-CH40001	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00
500	2220	ODSKR	808	76CT4008	Teplota spalín za chladičom G-CH40001	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00
501	2220	ODSKR	808	76CT4010 - TNS	Mer.teploty na expanznej nádobe 9627/1	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.2	31658	A	84,00	3	252,00
502	2220	ODSKR	808	76CT4011 - TNS	Mer.teploty na expanznej nádobe 9627/2	meranie - obvod	TI31					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.2	31658	A	84,00	3	252,00
503	2220	ODSKR	808	76CT4012 - TNS	Mer.teploty na výmenníku tepla G-CH 40002	meranie - obvod	TI12					KON	Kontrola	Kontrola MSK TI12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00
504	2220	ODSKR	808	76CT4013	Teplota cirkulačnej vody z výmenníka H-CH40002	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00
505	2220	ODSKR	808	76CT4015	Teplota cirkulačnej vody do chladiča G-CH40001	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00
506	2220	ODSKR	808	76CT4016 - TNS	Meranie teploty na výtlaku čerpadiel G-AP 40003(4)	meranie - obvod	TI12					KON	Kontrola	Kontrola MSK TI12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00
507	2220	ODSKR	808	76CT4017	Teplota spalín za chladičom G-CH40001	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00
508	2220	ODSKR	808	76CT4018 - TNS	Mer.teploty na spalinovom výmenníku G-CH40001	meranie - obvod	TI12					KON	Kontrola	Kontrola MSK TI12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00
509	2220	ODSKR	808	76CT4020	Teplota chladiacej vody do výmenníka G-CH40002	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00
510	2220	ODSKR	808	76CT4021	Teplota chladiacej vody z výmenníka G-CH40002	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00
511	2220	ODSKR	808	76CT4022	Teplota cirkulačnej vody z chladiča G-CH40001	meranie - obvod	TIA21					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00

512	2220	ODSKR	808	76CT4023	Teplota cirkulačnej vody z chladiča G-CH40002	meranie - obvod	TIA21						KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00
513	2220	ODSKR	808	76CT4024 - TNS	Meranie teploty na spalinovom výmenníku G-CH 40002	meranie - obvod	TI12						KON	Kontrola	Kontrola MSK TI12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00
514	2220	ODSKR	808	76CT5001	Ochrana el.ohrieváka BC50001 pred nadmernou tep.	meranie - obvod	TAT2 1						KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.5	31594	A	84,00	3	252,00
515	2220	ODSKR	808	76CT5002	Meranie teploty za elektroohrievákom BC50001	meranie - obvod	TI13						KON	Kontrola	Kontrola MSK TI13.1.1	31635	A	52,00	3	156,00
516	2220	ODSKR	808	76CT5003	Regulácia teploty za zmiešavačom BL50001	meranie - obvod	TIAT2 1						KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.6	31245	A	84,00	3	252,00
517	2220	ODSKR	808	76CT5004	Kontrola teploty na aerosolových filt.BT50001A	meranie - obvod	TIAT2 1						KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.9	31714	A	84,00	3	252,00
518	2220	ODSKR	808	76CT5005	Kontrola teploty na aerosolových filtr.BT50001B	meranie - obvod	TIAT2 1						KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.9	31714	A	84,00	3	252,00
519	2220	ODSKR	808	76CT5006	Ochrana teploty na aerosolových filtr.BT50001A	meranie - obvod	TAT2 1						KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.10	31615	A	84,00	3	252,00
520	2220	ODSKR	808	76CT5007	Ochrana teploty na aerosolových filtr.BT50001B	meranie - obvod	TAT2 1						KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.10	31615	A	84,00	3	252,00
521	2220	ODSKR	808	76CT5008	Mer.teploty pred BT50001A /aerosolové filtre/	meranie - obvod	TI12						KON	Kontrola	Kontrola MSK TI12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00
522	2220	ODSKR	808	76CT5009	Mer.teploty pred BT50001B /aerosolové filtre/	meranie - obvod	TI12						KON	Kontrola	Kontrola MSK TI12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00
523	2220	ODSKR	808	76CT7009	teplota v dochladzovacej komore boxu G-BU70005	meranie - obvod	TIA21						KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00
524	2220	ODSKR	808	76CT7010	Teplota v dochladzovacej komore boxu G-BU70004	meranie - obvod	TIA21						KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.1.3	31246	A	84,00	3	252,00
525	2220	ODSKR	808	76CW7001	Váženie popola v homogenizátore AN70001	meranie - obvod	WIART10						KAL	Kalibrácia	Kontrola MSK WI10.1.1	31851	A	138,00	3	414,00
526	2220	ODSKR	808	808.K10	PTV K10 kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00

527	2220	ODSKR	808	808.K101	PTV K101 kamera Panasonic WV-BP310	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-3	31734	A	114,00	3	342,00
528	2220	ODSKR	808	808.K102	PTV K102 kamera Panasonic WV-BP310	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-3	31734	A	114,00	3	342,00
529	2220	ODSKR	808	808.K103	PTV K103 kamera Panasonic WV-BP310	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-3	31734	A	114,00	3	342,00
530	2220	ODSKR	808	808.K104	PTV K104 kamera DAHUA HAC-HFW2241TP-Z-A HDCVI	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-3	31734	A	114,00	3	342,00
531	2220	ODSKR	808	808.K11a	PTV K11a kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
532	2220	ODSKR	808	808.K11b	PTV K11b kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
533	2220	ODSKR	808	808.K121	PTV K121 kamera Panasonic WV-BP310	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-3	31734	A	114,00	3	342,00
534	2220	ODSKR	808	808.K122	PTV K122 kamera Panasonic WV-BP310	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-3	31734	A	114,00	3	342,00
535	2220	ODSKR	808	808.K123	PTV K123 kamera Panasonic WV-BP310	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-5	31740	A	114,00	3	342,00
536	2220	ODSKR	808	808.K124	PTV K124 kamera Panasonic WV-BP310	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-5	31740	A	114,00	3	342,00
537	2220	ODSKR	808	808.K12a	PTV K12a kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
538	2220	ODSKR	808	808.K12b	PTV K12b kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
539	2220	ODSKR	808	808.K13	PTV K13 kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00

540	2220	ODSKR	808	808.K14	PTV K14 kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
541	2220	ODSKR	808	808.K16	PTV K16 kamera Panasonic WV-BP310	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-5	31740	A	114,00	3	342,00
542	2220	ODSKR	808	808.K17	PTV K17 kamera Panasonic WV-BP310	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-5	31740	A	114,00	3	342,00
543	2220	ODSKR	808	808.K18	PTV K18 kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
544	2220	ODSKR	808	808.K19	PTV K19 kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
545	2220	ODSKR	808	808.K1a	PTV K1a kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
546	2220	ODSKR	808	808.K1b	PTV K1b kamera Panasonic WV-BP310	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-5	31740	A	114,00	3	342,00
547	2220	ODSKR	808	808.K20	PTV K20 kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
548	2220	ODSKR	808	808.K21	PTV K21 kamera Everfocus EI 320	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-8	31750	A	114,00	3	342,00
549	2220	ODSKR	808	808.K2a	PTV K2a kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
550	2220	ODSKR	808	808.K3	PTV K3 kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
551	2220	ODSKR	808	808.K4a	PTV K4a kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
552	2220	ODSKR	808	808.K4b	PTV K4b kamera Panasonic WV-BP330	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola	Typ PP: TV-5	31740	A	114,00	3	342,00

553	2220	ODSKR	808	808.K5	PTV K5 kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
554	2220	ODSKR	808	808.K6	PTV K6 kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
555	2220	ODSKR	808	808.K7	PTV K7 kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-6	31748	A	114,00	3	342,00
556	2220	ODSKR	808	808.K8	PTV K8 kamera Panasonic WV-CP254E	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-5	31740	A	114,00	3	342,00
557	2220	ODSKR	808	808.K9	PTV K9 kamera JVC TK-C9301EG	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-4	31737	A	114,00	3	342,00
558	2220	ODSKR	808	86PI 001 - TNS	Tlak expanznej nádoby 16BP 05 04	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola	Kontrola MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00
559	2220	ODSKR	808	86PI 003 - TNS	Tlak vo vzdušníku 13-BB 06001	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola	Kontrola MSK PI12.1	31218	A	52,00	3	156,00
560	2220	ODSKR	808	86TIZAL0006	Ochrana ohrievača proti zamrznutiu	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
561	2220	ODSKR	808	86TIZAL0006 A	Ochrana ohrievača proti zamrznutiu	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
562	2220	ODSKR	808	86TIZAL0007	Ochrana ohrievača proti zamrznutiu(T vratnej vody)	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.2.3	31574	A	101,00	3	303,00
563	2220	ODSKR	808	86TIZAL0056	Ochr.ohrievača proti zamrznutiu(T vzd.za ohrievač)	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
564	2220	ODSKR	808	86TIZAL0057	Ochr.ohrievača proti zamrznutiu(tep.vratnej vody)	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.2.3	31574	A	101,00	3	303,00
565	2220	ODSKR	808	86TIZAL0106	Ochr.ohrievača proti zamrznutiu(T vzd.za ohrievačo	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
566	2220	ODSKR	808	86TIZAL0107	Ochr.ohrievača proti zamrznutiu(T vratnej vody)	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.2.3	31574	A	101,00	3	303,00
567	2220	ODSKR	808	86TIZAL0156	Ochr.ohrievača proti zamrz.(T vzd.za ohrievačom)	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA32.1.	14617	A	101,00	3	303,00

568	2220	ODSKR	808	86TIZAL0156 A	Ochr.ohrievača proti zamrz.(T vzd.za ohrievačom)11	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
569	2220	ODSKR	808	86TIZAL0157	Ochr.ohrievača proti zamrznutiu(T vratnej vody)	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.2.3	31574	A	101,00	3	303,00
570	2220	ODSKR	808	86TIZAL0206	Ochr.ohrievača proti zamrznutiu(T vzd.za ohrievač)	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
571	2220	ODSKR	808	86TIZAL0206 A	Ochr.ohrievača proti zamrznutiu(T vzd.za ohrievač)	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
572	2220	ODSKR	808	86TIZAL0207	Ochr.ohrievača proti zamrznutiu(T vratnej vody)	meranie - obvod	TASI2 1					KON	Kontrola	Kontrola MSK TIA21.2.3	31574	A	101,00	3	303,00
573	2220	ODSKR	808	UPS-01-407B	UPS rozvádzača R1	elektro - napájacie zariadenie						PRF	Profilaktická prehliadka	Kontrola UPS-4	31839	A	276,00	3	828,00
574	2220	ODSKR	808	UPS-02-407B	UPS rozvádzača R2	elektro - napájacie zariadenie						PRF	Profilaktická prehliadka	Kontrola UPS-4	31839	A	276,00	3	828,00
575	2220	ODSKR	808	UPS-03-207A	UPS inžinierskej stanice	elektro - napájacie zariadenie						PRF	Profilaktická prehliadka	Kontrola UPS-2	18035	A	256,00	3	768,00
576	2220	ODSKR	808	UPS-04-301G	UPS rozvádzača DT01	elektro - napájacie zariadenie						PRF	Profilaktická prehliadka	Kontrola UPS-6	31843	A	276,00	3	828,00
577	2220	ODSKR	808	UPS-S808	APC SMART -UPS RT13-TIS	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	18034	A	174,00	3	522,00
578	2220	ODSKR	809	20LIA324	Hladina- koncentrat v aparate A11A	meranie - obvod	LIA22					OVR	Overenie	MSK LIA22.2.1	14609	A	104,00	3	312,00
579	2220	ODSKR	809	20LIA325	Hladina- koncentrat v aparate A11B	meranie - obvod	LIA22					OVR	Overenie	MSK LIA22.2.1	14609	A	104,00	3	312,00
580	2220	ODSKR	809	20PI001 - TNS	Tlak bojlera na UV	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31219	A	52,00	1	52,00
581	2220	ODSKR	809	20PI135 - TNS	Tlak- vzduch v aparate H07A	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31219	A	52,00	1	52,00
582	2220	ODSKR	809	20PI136 - TNS	Tlak- vzduch v aparate H07B	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31219	A	52,00	1	52,00
583	2220	ODSKR	809	20PIA357	Tlak- vzduch v aparate H07A	meranie - obvod	PIA21					KON	Kontrola		31517	A	101,00	3	303,00
584	2220	ODSKR	809	20PIA358	Tlak- vzduch v aparate H07B	meranie - obvod	PIA21					KON	Kontrola		31517	A	101,00	3	303,00
585	2220	ODSKR	809	20T904.08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00

586	2220	ODSKR	809	20T905.08	Protimraz.ochrana vzduch	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
587	2220	ODSKR	809	20T906 A .08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	N	101,00	3	303,00
588	2220	ODSKR	809	20T906 B .08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	N	101,00	3	303,00
589	2220	ODSKR	809	20T907 A .08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	N	101,00	3	303,00
590	2220	ODSKR	809	20T907 B .08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	N	101,00	3	303,00
591	2220	ODSKR	809	20T908.08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	N	101,00	3	303,00
592	2220	ODSKR	809	20T909.08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	N	101,00	3	303,00
593	2220	ODSKR	809	20T910.08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
594	2220	ODSKR	809	20T911.08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
595	2220	ODSKR	809	20T912 A .08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
596	2220	ODSKR	809	20T912 B .08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
597	2220	ODSKR	809	20T913.08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
598	2220	ODSKR	809	20T914.08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
599	2220	ODSKR	809	20T915.08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola		14617	A	101,00	3	303,00
600	2220	ODSKR	809	20T916.08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	N	101,00	3	303,00
601	2220	ODSKR	809	20T917.08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
602	2220	ODSKR	809	20T918.08	Protimraz. ochr. vzduch.	meranie - obvod	TIA32					KON	Kontrola	MSK TIA32.1.1	14617	A	101,00	3	303,00
603	2220	ODSKR	809	25LIA0218	Auto.reg.hladiny v zasobniku AM26.1	Meraci obvod	LIA22					OVR	Overenie	MSK LIA22.2.1	14609	A	104,00	3	312,00
604	2220	ODSKR	809	25LIA0219	Auto.reg.hladiny v zasobniku AM26.2	Meraci obvod	LIA22					OVR	Overenie	MSK LIA22.2.1	14609	A	104,00	3	312,00
605	2220	ODSKR	809	25LICA0226	Mer.hladiny v zasobniku odpad.vod AM27.1	Meraci obvod	LIA22					OVR	Overenie	MSK LIA22.2.1	14609	A	104,00	3	312,00
606	2220	ODSKR	809	25LICA0227	Mer.hladiny v zasobniku odpad.vod AM27.2	Meraci obvod	LIA22					OVR	Overenie	MSK LIA22.2.1	14609	A	104,00	3	312,00
607	2220	ODSKR	809	UPS Eaton 9130	APC UPS NetPro záloha operator.PC	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka		18034	A	174,00	3	522,00
608	2220	ODSKR	809	UPS-S809	APC SMART -UPS RT07-TIS	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	18034	A	174,00	3	522,00

609	2220	ODSKR	810	10TZ01CL01	Radarové čidlo Siemens SILTRANS LR250	metrológia - meradlo (S)							KON	Kontrola	Kontrola MSK LIA15.1.1	31164	A	101,00	3	303,00	
610	2220	ODSKR	840M	60L224	Hladina bazénovej vody v skladovom bazéne 116/1	meranie - obvod	LIA12							KON	Kontrola	Kontrola MSK LIA12.4.1 seizmicky zodolnený merací obvod	31164	A	101,00	3	303,00
611	2220	ODSKR	840M	60L225	Hladina bazénovej vody v skladovom bazéne 116/2	meranie - obvod	LIA12							KON	Kontrola	Kontrola MSK LIA12.4.1 seizmicky zodolnený merací obvod	31164	A	101,00	3	303,00
612	2220	ODSKR	840M	60L226	Hladina bazénovej vody v skladovom bazéne 116/3	meranie - obvod	LIA12							KON	Kontrola	Kontrola MSK LIA12.4.1 seizmicky zodolnený merací obvod	31164	A	101,00	3	303,00
613	2220	ODSKR	840M	60L227	Hladina bazénovej vody v skladovom bazéne 117	meranie - obvod	LIA12							KON	Kontrola	Kontrola MSK LIA12.4.1 seizmicky zodolnený merací obvod	31164	A	101,00	3	303,00
614	2220	ODSKR	840M	60L228	Hladina bazénovej vody v skladovom bazéne 115	meranie - obvod	LIA12							KON	Kontrola	Kontrola MSK LIA12.4.1 seizmicky zodolnený merací obvod	31164	A	101,00	3	303,00
615	2220	ODSKR	840M	60L342	Hladina v nádrži únikov 9TM22B01	meranie - obvod	LIA11							KON	Kontrola	Kontrola MSK LIA11.7.1 seizmicky zodolnený merací obvod	31163	A	98,00	3	294,00
616	2220	ODSKR	840M	60L344	Hladina v prijímacom bazéne 01	meranie - obvod	LIA12							KON	Kontrola	Kontrola MSK LIA12.4.1 seizmicky zodolnený merací obvod	31164	A	101,00	3	303,00
617	2220	ODSKR	840M	60L345	Hladina v kontrolnom bazéne 02	meranie - obvod	LIA12							KON	Kontrola	Kontrola MSK LIA12.4.1 seizmicky zodolnený merací obvod	31164	A	101,00	3	303,00
618	2220	ODSKR	840M	60P24764	Deformačný tlakomer Emers VČ: DC076917	metrológia - meradlo (S)	PI12							KAL	Kalibrácia		31236	A	84,00	3	252,00
619	2220	ODSKR	840M	60P24765	Deformačný tlakomer Emers VČ: DC076888	metrológia - meradlo (S)	PI12							KAL	Kalibrácia		31236	A	84,00	3	252,00
620	2220	ODSKR	840M	60P24766	Deformačný tlakomer D160 VČ: OF157132	metrológia - meradlo (S)	PI12							KAL	Kalibrácia	Kontrola MSK PI12.1	31236	A	84,00	3	252,00
621	2220	ODSKR	840M	60P24767	Deformačný tlakomer Emers VČ: DF156282	metrológia - meradlo (S)	PI12							KAL	Kalibrácia		31236	A	84,00	3	252,00

622	2220	ODSKR	840M	60P24824	Deformačný tlakomer MP4-U VČ: 54282	metrológia - meradlo (S)	PI12					KAL	Kalibrácia		31236	A	84,00	3	252,00
623	2220	ODSKR	840M	60P24825	Deformačný tlakomer MP4-U VČ: 56327	metrológia - meradlo (S)	PI12					KAL	Kalibrácia		31236	A	84,00	3	252,00
624	2220	ODSKR	840M	60P24826	Deformačný tlakomer D100 VČ: 13717262	metrológia - meradlo (S)	PI12					KAL	Kalibrácia		31236	A	84,00	3	252,00
625	2220	ODSKR	840M	60P24827	Deformačný tlakomer Emers VČ: DD103622	metrológia - meradlo (S)	PI12					KAL	Kalibrácia		31236	A	84,00	3	252,00
626	2220	ODSKR	840M	60P250 - TNS	Tlak - vzduchu vo vzdušniku kompresorov. (TNS)	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31219	N	52,00	3	156,00
627	2220	ODSKR	840M	60P258 - TNS	Tlak - prívod stl. vzduchu - kolektor (TNS)	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola	Kontrola MSK PI12.1	31218	N	52,00	3	156,00
628	2220	ODSKR	840M	60P26056	Deformačný tlakomer D160 VČ: PB001363	metrológia - meradlo (S)	PI12					KAL	Kalibrácia		31236	A	84,00	3	252,00
629	2220	ODSKR	840M	60P262 - TNS	Tlak pary do ohrieváku 9TU51W01 (TNS)	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31219	N	52,00	3	156,00
630	2220	ODSKR	840M	60P265 - TNS	Tlak úžitkovej vody do OTÚV (TNS)	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31219	N	52,00	3	156,00
631	2220	ODSKR	840M	60P268 - TNS	Tlak vykurovacej vody rozdeľovač R1 (TNS)	meranie - obvod	PI12					KON	Kontrola		31219	N	52,00	3	156,00
632	2220	ODSKR	840M	60P7892	Deformačný tlakomer Emers VČ: 70495003	metrológia - meradlo (S)	PI12					KAL	Kalibrácia		31236	A	84,00	3	252,00
633	2220	ODSKR	840M	60P7894	Deformačný tlakomer Emers VČ: 90395007	metrológia - meradlo (S)	PI12					KAL	Kalibrácia	Kontrola MSK PI12.1	31236	A	84,00	3	252,00
634	2220	ODSKR	840M	60P7896	Deformačný tlakomer Emers VČ: 210395024	metrológia - meradlo (S)	PI12					KAL	Kalibrácia	Kontrola MSK PI12.1	31236	A	84,00	3	252,00
635	2220	ODSKR	840M	60P7940	Deformačný tlakomer Emers VČ: DC069196	metrológia - meradlo (S)	PI12					KAL	Kalibrácia		31236	A	84,00	3	252,00
636	2220	ODSKR	840M	60Q002	Meranie koncentrácie vodíka vo vzduchu / O-1	meranie - obvod	QIA21					KON	Kontrola	Kontrola MSK QIA21.3.1 seizmicky zodolnený merací obvod	14612	A	101,00	3	303,00
637	2220	ODSKR	840M	60T0013	Teplomer Testoterm NL960 v.č. 0013	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
638	2220	ODSKR	840M	60T0028	Teplomer Testoterm NL960 v.č. 0028	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00

639	2220	ODSKR	840M	60T004a	Protimrazová ochrana systému P-1	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
640	2220	ODSKR	840M	60T004b	Protimrazová ochrana systému P-1	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
641	2220	ODSKR	840M	60T005a	Protimrazová ochrana systému P-1	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
642	2220	ODSKR	840M	60T005b	Protimrazová ochrana systému P-1	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
643	2220	ODSKR	840M	60T008a	Protimrazová ochrana systému P-2	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
644	2220	ODSKR	840M	60T008b	Protimrazová ochrana systému P-2	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
645	2220	ODSKR	840M	60T011a	Protimrazová ochrana systému P-3	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
646	2220	ODSKR	840M	60T011b	Protimrazová ochrana systému P-3	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
647	2220	ODSKR	840M	60T012a	Protimrazová ochrana systému P-3	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
648	2220	ODSKR	840M	60T012b	Protimrazová ochrana systému P-3	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
649	2220	ODSKR	840M	60T016a	Protimrazová ochrana systému P-4	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
650	2220	ODSKR	840M	60T016b	Protimrazová ochrana systému P-4	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
651	2220	ODSKR	840M	60T017a	Protimrazová ochrana systému P-4	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
652	2220	ODSKR	840M	60T017b	Protimrazová ochrana systému P-4	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.4.1	31556	N	50,00	3	150,00
653	2220	ODSKR	840M	60T020	Teplota - protimrazová ochrana systému P-5	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.2.1	31555	N	50,00	3	150,00
654	2220	ODSKR	840M	60T021	Teplota - protimrazová ochrana systému P-5	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.2.1	31555	N	50,00	3	150,00
655	2220	ODSKR	840M	60T024	Teplota - protimrazová ochrana systému P-6	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.2.1	31555	N	50,00	3	150,00

656	2220	ODSKR	840M	60T027	Teplota - protimrazová ochrana systému P-7	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.2.1	31555	N	50,00	3	150,00
657	2220	ODSKR	840M	60T028	Teplota - protimrazová ochrana systému P-7	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.2.1	31555	N	50,00	3	150,00
658	2220	ODSKR	840M	60T034	Teplota - protimrazová ochrana systému K-14	meranie - obvod	TA11					KON	Kontrola	Kontrola MSK TA11.2.1	31555	N	50,00	3	150,00
659	2220	ODSKR	840M	60T0995	Digitálny teplomer Testo DQF - 836	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
660	2220	ODSKR	840M	60T1294	Teplomer Testoterm DQF - 836 v.č. 0378/1294	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
661	2220	ODSKR	840M	60T24828	Tlakový teplomer D160 VČ: TC008719	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
662	2220	ODSKR	840M	60T24829	Tlakový teplomer D160 VČ: F1299	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
663	2220	ODSKR	840M	60T24830	Tlakový teplomer D160 VČ: TC008721	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
664	2220	ODSKR	840M	60T24831	Tlakový teplomer WKA VČ: 1306	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
665	2220	ODSKR	840M	60T24832	Tlakový teplomer WKA VČ: 1302	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
666	2220	ODSKR	840M	60T24833	Tlakový teplomer D160 VČ: SD007631	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
667	2220	ODSKR	840M	60T24834	Tlakový teplomer D160 VČ: SD007633	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
668	2220	ODSKR	840M	60T24835	Tlakový teplomer D160 VČ: SD007632	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia	Kontrola MSK TI12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00
669	2220	ODSKR	840M	60T24836	Tlakový teplomer D160 VČ: TC008725	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia	MSK TI12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00
670	2220	ODSKR	840M	60T24837	Tlakový teplomer D160 VČ: F1297	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia	MSK TI12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00
671	2220	ODSKR	840M	60T24838	Tlakový teplomer D160 VČ: F1298	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia	Kontrola MSK TI12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00
672	2220	ODSKR	840M	60T24839	Tlakový teplomer D160 VČ: TC008726	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
673	2220	ODSKR	840M	60T24842	Tlakový teplomer D160 VČ: TC008723	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia	Kontrola MSK TI12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00
674	2220	ODSKR	840M	60T24843	Tlakový teplomer D160 VČ: TC008724	metrológia - meradlo (S)	TI12					KAL	Kalibrácia	MSK TI12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00

675	2220	ODSKR	840M	60T24844	Tlakový teplomer D160 VČ: TC008727	metrológia - meradlo (S)	Ti12						KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
676	2220	ODSKR	840M	60T7971	Digitálny teplomer testo 781 VČ: 05607810	metrológia - meradlo (S)	Ti12						KAL	Kalibrácia	Kontrola MSK Ti12.1.1	31634	A	84,00	3	252,00
677	2220	ODSKR	840M	60T7972	Digitálny teplomer Testo 781 VČ: 05607810-02719	metrológia - meradlo (S)	Ti12						KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
678	2220	ODSKR	840M	60T7973	Digitálny teplomer Testo 901 VČ: 5609010	metrológia - meradlo (S)	Ti12						KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
679	2220	ODSKR	840M	60T7974	Digitálny teplomer Testo 901 VČ: 5609010-4614	metrológia - meradlo (S)	Ti12						KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
680	2220	ODSKR	840M	60T8722	Teplomer PTL v.č. TL008722	metrológia - meradlo (S)	Ti12						KAL	Kalibrácia		31634	A	84,00	3	252,00
681	2220	ODSKR	840M	UPS APC SMART 1000	APC SMART-UPS1000 TIS - 840	elektro - batéria, akumulátor							PRF	Profilaktická prehliadka	UPS-1	18034	A	174,00	3	522,00
682	2220	ODSKR	840M	UPS1 - RS Simatic	Záložný zdroj UPS 11kW RS Simatic	elektro - batéria, akumulátor							PRF	Profilaktická prehliadka	UPS-1 s výkonom 11kW pre riadiaci systém Simatic	31839	A	350,00	3	1 050,00
683	2220	ODSKR	840M	UPS2 - záložné pracovisko	Záložný zdroj UPS 11kW záložné pracovisko	elektro - batéria, akumulátor							PRF	Profilaktická prehliadka	UPS-2 s výkonom 11kW pre záložné pracovisko	31839	A	350,00	3	1 050,00
684	3320	1M201	533/1:V1	11CPB02GS001	Rozvádzač DC/DC meničov	prvok obvodov MaR	8MF 22/9/4	SIEMENS Norimberg	MA/97-400575-03				BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	84,00	1	84,00
685	3320	1M201	533/1:V1	11CPB02GS002	Rozvádzač meničov DC/DC	prvok obvodov MaR	8MF 22/9/4	SIEMENS Norimberg	MA/97-400575-04				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	84,00	1	84,00
686	3320	1M201	533/2:V1	12CPX02GS001	Rozvádzač DC/DC meničov	prvok obvodov MaR						EB	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	104,00	1	104,00
687	3320	1M201	533/2:V1	12CPX02GS002	Rozvádzač DC/DC meničov	prvok obvodov MaR	8MF 22/9/4	SIEMENS Norimberg	MA/98-203013-04				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	104,00	1	104,00
688	3320	1M201	533/2:V1	12CPY02GS002	Rozvádzač DC/DC meničov	prvok obvodov MaR	8MF 22/9/4	SIEMENS Norimberg	MA/98-203013-02				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	104,00	1	104,00
689	3320	1M201	800/a:V1	11CZA11:MR	Skriňa Iskamatic 11CZA11	prvok obvodov MaR	8 M F 22/9/4	Siemens	MA/96-311317-07				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	84,00	1	84,00
690	3320	1M201	800/a:V1	11CZA12:MR	Skriňa Iskamatic 11CZA12	prvok obvodov MaR	8 M F 22/9/4	Siemens	MA/96-311317-08				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	104,00	1	104,00

691	3320	1M201	800/b:V1	11CZB11:MR	Skriňa Iskamatic 11CZB11	prvok obvodov MaR	8 M F 22/9/4	Siemens	MA/96-311317-11			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	104,00	1	104,00
692	3320	1M201	800/b:V1	11CZB12:MR	Skriňa Iskamatic 11CZB12	prvok obvodov MaR	8 M F 22/9/4	Siemens	MA/97-400315-02			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	104,00	1	104,00
693	3320	1M201	800/c:V1	12CZA11:MR	Skriňa Iskamatic 12CZA11	prvok obvodov MaR	8 M F 22/9/4	Siemens	MA/97-321858-05			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	104,00	1	104,00
694	3320	1M201	800/c:V1	12CZA12:MR	Skriňa Iskamatic 12CZA12	prvok obvodov MaR	8 M F 22/9/4	Siemens	MA/96-331257-06			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	104,00	1	104,00
695	3320	1M201	800/d:V1	12CZB11:MR	Skriňa Iskamatic 12CZB11	prvok obvodov MaR	8 M F 22/9/4	Siemens	MA/97-321858-06			BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
696	3320	1M201	800/d:V1	12CZB12:MR	Skriňa Iskamatic 12CZB12	prvok obvodov MaR	8 M F 22/9/4	Siemens	MA/97-400315-04			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	104,00	1	104,00
697	3320	1M201	800/d:V1	12GS012	Operátorská stanica VZT	riadiaci systém, elektronika, počítač						PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	14888	N	162,00	3	486,00
698	3320	1M201	800/d:V1	12GS012	Operátorská stanica VZT	riadiaci systém, elektronika, počítač						VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Potrebná výmena po uplynutí životnosti/spoľahlivosti. Operátorský terminál riadiaceho systému havarijnej vzduchotechniky + LCD monitor. Prevádzka 24/7. Stolové prevedenie, nie rack-ové. Operačný systém: UNIX. Aplikačný SW je potrebné vytiahnuť z jestvujúceho	31817	N	12 000,00	1	12 000,00
699	3320	1M202	800:V1	SI02:MR	Skriňa Simatic SI02	prvok obvodov MaR						BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	A	104,00	1	104,00
700	3320	1M300	441:V1	23.01.301MR	R01- Reg.. hladiny v konden. nádrži	regulácia - hladina, stav						BO	Bežná oprava v zmysle návodu		31234	N	138,00	1	138,00

701	3320	1M300	441:V1	23.01.301MR	R01- Reg.. hladiny v konden. nádrži	regulácia - hladina, stav							KAL	Kalibrácia		16474	N	138,00	2	276,00
702	3320	1M300	441:V1	23.01.302:MR	R03- Reg.. hladiny v nap. nádrži	regulácia - hladina, stav							BO	Bežná oprava v zmysle návodu		31234	N	138,00	1	138,00
703	3320	1M300	441:V1	23.01.302:MR	R03- Reg.. hladiny v nap. nádrži	regulácia - hladina, stav							KAL	Kalibrácia		16474	N	138,00	2	276,00
704	3320	1M300	441:V1	23.01.303:MR	R04- Reg.. tlaku pary v RS pary	regulácia - tlak							BO	Bežná oprava v zmysle návodu		31234	N	138,00	1	138,00
705	3320	1M300	441:V1	23.01.303:MR	R04- Reg.. tlaku pary v RS pary	regulácia - tlak							KAL	Kalibrácia		16474	N	138,00	2	276,00
706	3320	1M300	441:V1	23.01.304:MR	R05- Reg.. predohrev. vody pred odplyním	regulácia - hladina, stav							BO	Bežná oprava v zmysle návodu		31234	N	138,00	1	138,00
707	3320	1M300	441:V1	23.01.304:MR	R05- Reg.. predohrev. vody pred odplyním	regulácia - hladina, stav							KAL	Kalibrácia		16474	N	138,00	2	276,00
708	3320	1M300	441:V1	23.01.309:MR	R06 - Reg.. teploty vratných kondenzátov	regulácia - teplota							BO	Bežná oprava v zmysle návodu		31234	N	138,00	1	138,00
709	3320	1M300	441:V1	23.01.309:MR	R06 - Reg.. teploty vratných kondenzátov	regulácia - teplota							KAL	Kalibrácia		16474	N	138,00	2	276,00
710	3320	1M300	441:V1	Q050:MR	pH napájacej vody	meranie - vodivosť, zloženie, koncentrácia, pH							KAL	Kalibrácia	1 ks	12999	N	393,00	6	2 358,00
711	3320	1M300	533/1:V1	11CPA02GS001	Rozvádzač DC/DC meničov	prvok obvodov MaR	8MF 22/9/4	SIEMENS Norimberg	MA/97-400575-01				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	104,00	1	104,00
712	3320	1M300	533/2:V1	12CPY02GS001	Rozvádzač DC/DC meničov	prvok obvodov MaR	8MF 22/9/4	SIEMENS Norimberg	MA/98-203013-01				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	215027#	14889	N	104,00	1	104,00
713	3320	1M300	580b:V1	11TVD02G0580D	B.SB03/1 skrinka merania chvenia a otáčok	meranie - ostatné							BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	138,00	1	138,00
714	3320	1M300	580b:V1	12TVD02G0580D	Y.SB04/2 skrinka merania chvenia a otáčok	meranie - ostatné							BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	138,00	1	138,00
715	3320	1M301	800:V1	0029MMR	VZT systémy - SKR	meranie - ostatné							KAL	Kalibrácia	26 ks	31497	A	4 200,00	2	8 400,00
716	3320	1M302	364:V1	0042MMR	Metrolog.preverenie PMO v SO364	meranie - ostatné							KAL	Kalibrácia	Metrologické preverenie protimrazovej ochrany ohrevu v aktivačných nádržiach BIOCLAR.1ks	31715	N	104,00	3	312,00

717	3320	1M302	377:V1	0127MMR	TNS Čerp.stanica a vodojemy pitnej vody	meranie - ostatné							KAL	Kalibrácia	Kalibrácia zariadení SKR na tlakových nádobách stabilných-povinnosť kalibrácie v pravidelných intervaloch podľa vyhlášky 508/2009 Z.z./STN 07 0620, STN 04 0710 pre prevádzky tlakových nádob a kotlov a prevádzkovej dokumentácie (3ks).	31716	N	276,00	2	552,00
718	3320	1M302	377:V1	rm.377:MMR	V502, V503, V401	meranie - ostatné							KAL	Kalibrácia	5 ks	31717	N	700,00	2	1 400,00
719	3320	1M302	403:V1	15.10.60.P302:MR	Tlak pary z V1 na V2 (A5B1)	meranie - tlak							KAL	Kalibrácia		16474	N	174,00	2	348,00
720	3320	1M302	403:V1	15.10.60.P303:MR	Tlak kondenzátu z V2 na V1 (A5B1)	meranie - tlak							KAL	Kalibrácia		16474	N	174,00	1	174,00
721	3320	1M302	403:V1	15.10.60.T306:MR	Teplota kondenzátu z V2 na V1 (A5B1)	meranie - teplota							KAL	Kalibrácia		16474	N	162,00	1	162,00
722	3320	1M302	403:V1	15.10.60.U302:MR	Energia (tep.výkon) pary z V1 na V2 (A5B1)	meranie - ostatné							KAL	Kalibrácia	Nebude sa vykonávať overenie. Bude požadované iba Kontrola-preverenia vstupných a výstupných signálov u firmy na servis SKR.	31794	N	276,00	1	276,00
723	3320	1M302	403:V1	15.10.DA02:MR	Rozvádzač SKR fakt.meranie 15.10-DA02 (A5B1)	meranie - ostatné					EB	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	138,00	1	138,00	
724	3320	1M302	403:V1	15.10.DA02-UPS-GU0:MR	UPS pre fakt.meranie pary na V2 (A5B1)	meranie - ostatné							PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	104,00	3	312,00
725	3320	1M302	403:V1	15.10.DA02-UPS-GU0:MR	UPS pre fakt.meranie pary na V2 (A5B1)	meranie - ostatné							VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena bat. 2x 12V/7,2Ah	15172	N	156,00	1	156,00
726	3320	1M302	403:V1	rm28.01.1:MR	Rozvádzač rm28.01.1:MMR	Rozvádzač					EB	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	138,00	1	138,00	

727	3320	1M302	441:V1	0007MMR	TNS MaRT - RK	meranie - ostatné								KAL	Kalibrácia	Kalibrácia zariadení SKR na tlakových nádobách stabilných - povinnosť kalibrácie v pravidelných intervaloch podľa vyhlášky 508/2009 Z.z./STN 07 0620, STN 04 0710 pre prevádzky tlakových nádob a prevádzkovej dokumentácie (9ks).	31718	N	820,00	1	820,00
728	3320	1M302	441:V1	0088MMR	Zariadenia aut. riadenia kotla K4	meranie - ostatné								BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Rozvádzač kotla K4 LOOS, rozvádzač NN, 2ks servopohonov reg.ventilov.	31846	N	875,00	2	1 750,00
729	3320	1M302	441:V1	0093MMR	RK - SKR	riadiaci systém, elektronika, počítač								BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Kotol K3: Akčné členy SKR (servopohony reg. ventilov/klapiék) - 4ks, rozvádzač pre K3, 2xRV para do VSS62	31846	N	2 500,00	1	2 500,00
730	3320	1M302	441:V1	0093MMR	RK - SKR	riadiaci systém, elektronika, počítač								KAL	Kalibrácia	102 ks	31719	N	9 000,00	1	9 000,00
731	3320	1M302	441:V1	0096MMR	Systém vykurovania VZT - STEAMLINE	riadiaci systém, elektronika, počítač								BO	Bežná oprava v zmysle návodu		12978	N	104,00	1	104,00
732	3320	1M302	441:V1	0103MMR	VZT RK - SKR	meranie - ostatné								BO	Bežná oprava v zmysle návodu		31234	N	138,00	2	276,00
733	3320	1M302	441:V1	0103MMR	VZT RK - SKR	meranie - ostatné								KAL	Kalibrácia	25 ks	31735	N	1 125,00	2	2 250,00
734	3320	1M302	441:V1	0113MMR	Metrolog. preverenie PMO na RK	riadiaci systém, elektronika, počítač								KAL	Kalibrácia	2 ks	31736	N	393,00	3	1 179,00
735	3320	1M302	441:V1	0130MMR	Tlak na plynovej rade kotla K3 a K4	meranie - tlak								KAL	Kalibrácia	K3: P352, P353, P371, K4: K304, K305, K306	31738	N	393,00	3	1 179,00
736	3320	1M302	441:V1	0132MMR	TNS tlakov kotlov K3 a K4	meranie - tlak								KAL	Kalibrácia	K3:P310, P316, K4:K301, K302	31738	N	224,00	3	672,00
737	3320	1M302	441:V1	0136MMR	TNS teplôt kotlov K3 a K4	meranie - teplota								KAL	Kalibrácia	K3: T302, T317, T370, T370A K4: K102, K103	31738	N	393,00	2	786,00

738	3320	1M302	441:V1	23.01.310:MR	R02- Reg.. tlaku v nap. nádrži	regulácia - tlak								BO	Bežná oprava v zmysle návodu		31234	N	138,00	1	138,00
739	3320	1M302	441:V1	23.01.310:MR	R02- Reg.. tlaku v nap. nádrži	regulácia - tlak								KAL	Kalibrácia		16474	N	138,00	2	276,00
740	3320	1M302	441:V1	23.10.DA1.UP S:MR	UPS pre OS RS VS562 (A5B1)	meranie - ostatné								PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	126,00	3	378,00
741	3320	1M302	441:V1	23.10.DA1.UP S-GU3:MR	UPS GU3 pre RS A5B1	riadiaci systém, elektronika, počítač								VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena bat. 2x 12V/7,2Ah	15172	N	156,00	1	156,00
742	3320	1M302	441:V1	23.10.DA1.UP S-GU5:MR	UPS pre RV privodu pary do VS SO562 (A5B1)	meranie - ostatné								PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	126,00	3	378,00
743	3320	1M302	441:V1	23.10.DA1.UP S-GU5:MR	UPS pre RV privodu pary do VS SO562 (A5B1)	meranie - ostatné								VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena bat. 2x 12V/7,2Ah	15172	N	156,00	1	156,00
744	3320	1M302	441:V1	23.10.FIRQ35 1:MR	Plynomer pre kotol K3	meranie - prietok								OVR	Overenie		20654	N	1 300,00	1	1 300,00
745	3320	1M302	441:V1	23.10.FIRQ45 1:MR	Plynomer pre kotol K4	meranie - prietok								OVR	Overenie		20654	N	1 300,00	1	1 300,00
746	3320	1M302	441:V1	23.10.OS1RSR K:MR	Operátorská stanica OS1 RS RK	riadiaci systém, elektronika, počítač								PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	12978	N	475,00	3	1 425,00
747	3320	1M302	441:V1	23.10.OS1RSR K:MR	Operátorská stanica OS1 RS RK	riadiaci systém, elektronika, počítač								VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Operátorská stanica NaRK + 2x monitor LCD. Prevádzka 24/7. Stolové prevedenie „tower“. RAID-zrkadlenie diskov. Operačný systém: MS Win7 a kompatibilná verzia runtime Siemens WinCC-upgrade z verzie pre OS MS WinXP. Aplikačný SW je zazálohovaný.	31817	N	16 500,00	1	16 500,00
748	3320	1M302	441:V1	23.10.OS2RS NARK:MR	Operátorská stanica OS2 RS RK	riadiaci systém, elektronika, počítač								PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	12978	N	475,00	3	1 425,00
749	3320	1M302	441:V1	23.10.OS-A5B1:MR	Operátorská stanica syst.dodávky tepla a pary	riadiaci systém, elektronika, počítač								PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	12978	N	475,00	3	1 425,00

750	3320	1M302	441:V1	23.10.OS-A5B1:MR	Operátorská stanica syst.dodávky tepla a pary	riadiaci systém, elektronika, počítač						VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Potrebná výmena po uplynutí životnosti/spoľahlivosti. Prevádzka 24/7. Upgrade OS MS Win, upgrade Wonderware Intouch a súv.SW. Operátorská stanica systému dodávky tepla a pary + monitor LCD. Prevádzka 24/7. Stolové prevedenie-skrinka „tower“. RAID-zrkadlen	31817	N	16 500,00	1	16 500,00
751	3320	1M302	441:V1	23.10.OSRSN ARK UPS1:MR	UPS pre OS1 RS RK	riadiaci systém, elektronika, počítač						PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	126,00	3	378,00
752	3320	1M302	441:V1	23.10.OSRSN ARK UPS1:MR	UPS pre OS1 RS RK	riadiaci systém, elektronika, počítač						VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena bat. 2x 12V/7,2Ah	15172	N	156,00	1	156,00
753	3320	1M302	441:V1	23.10.OSRSN ARK UPS2:MR	UPS pre RS RK a OS2 RS RK	riadiaci systém, elektronika, počítač						PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	126,00	3	378,00
754	3320	1M302	441:V1	23.10.OSRSN ARK UPS2:MR	UPS pre RS RK a OS2 RS RK	riadiaci systém, elektronika, počítač						VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	APC Smart UPS 2200	15172	N	2 500,00	1	2 500,00
755	3320	1M302	441:V1	23.10.SSRSRK :MR	Servisná stanica SS RS RK	riadiaci systém, elektronika, počítač						PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	12978	N	162,00	1	162,00
756	3320	1M302	490:V1	0102MMR	Teplototechnická časť SKR	meranie - ostatné						BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1ks servopohon regulačný ventil (kontrola funkčnosti, nastavení, signálov, opotrebitelných častí a pod.)	10006	N	224,00	2	448,00

757	3320	1M302	490:V1	0102MMR	Teplotechnická časť SKR	meranie - ostatné								KAL	Kalibrácia	Metrologické preverenie meracích obvodov za účelom správnej funkčnosti 28 ks systémov SKR. (zákon o metrológii č. 142/2000 z.z., MZ/MR/ZSM- Riadenie meracích zariadení - metrologický poriadok) 28 ks	31739	N	3 500,00	1	3 500,00
758	3320	1M302	490:V1	402.10.3.DA01.UPS GUS:MR	UPS GUS-Red.stanica pary+merania	meranie - ostatné								PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	126,00	3	378,00
759	3320	1M302	490:V1	402.10.3.DA01.UPS GUS:MR	UPS GUS-Red.stanica pary+merania	meranie - ostatné								VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena bat. 2x 12V/7,2Ah	15172	N	156,00	1	156,00
760	3320	1M302	490:V1	501.10.5-DA01 UPS GUS:MR	UPS GUS - Odovzdávacia stanica tepla	Rozvádzač								PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	126,00	3	378,00
761	3320	1M302	490:V1	501.10.5-DA01 UPS GUS:MR	UPS GUS - Odovzdávacia stanica tepla	Rozvádzač								VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena bat. 2x 12V/7,2Ah	15172	N	156,00	1	156,00
762	3320	1M302	532:V1	0126MMR	TNS KACHS	meranie - ostatné								KAL	Kalibrácia	Kalibrácia zariadení SKR na tlakových nádobách stabilných-povinnosť kalibrácie v pravidelných intervaloch podľa vyhlášky 508/2009 Z.z./STN 07 0620, STN 04 0710 pre prevádzky tlakových nádob a kotlov a prevádzkovej dokumentácie (6ks)	31741	N	486,00	1	486,00
763	3320	1M302	532:V1	21.10-DA0.2:MR	Rozvádzač SKR - komunik. prepoje //D4.1	rozdávače - ostatné								BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
764	3320	1M302	532:V1	21.10-OS1:MR	Operátorská stanica č.1 SVaRCHV //D4.1	riadiaci systém, elektronika, počítač								PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	12978	N	126,00	3	378,00

765	3320	1M302	532:V1	21.10-OS1-UPS:MR	UPS pre OS1 //D4.1	elektro - napájacie zariadenie						PRF	Profilaktická prehliadka	Riello UPS SEP 3000	14888	N	126,00	3	378,00
766	3320	1M302	533/1:V1	0110MMR	RS VZT 1.blok	meranie - ostatné						DVB	Výmena batérie, akumulátorov na dozim. prístroj.	Výmena akumulátorov s RS Simatic S5	31474	N	393,00	1	393,00
767	3320	1M302	533/1:V1	0110MMR	RS VZT 1.blok	meranie - ostatné						PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	12788	N	625,00	2	1 250,00
768	3320	1M302	533/2:V1	0111MMR	RS VZT 2.blok	meranie - ostatné						DVB	Výmena batérie, akumulátorov na dozim. prístroj.	Výmena akumulátorov s RS Simatic S5	31474	N	393,00	1	393,00
769	3320	1M302	533/2:V1	0111MMR	RS VZT 2.blok	meranie - ostatné						PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	12788	N	625,00	1	625,00
770	3320	1M302	562:V1	0094MMR	VS 562 - Výroba a rozdelenia tepla a pary v JAVYS	riadiaci systém, elektronika, počítač						BO	Bežná oprava v zmysle návodu	4ks servopohonov regulačných ventilov/klapiiek (kontrola funkčnosti, nastavení, signálov, opotrebitelných častí a pod.)	10006	N	450,00	2	900,00
771	3320	1M302	562:V1	0094MMR	VS 562 - Výroba a rozdelenia tepla a pary v JAVYS	riadiaci systém, elektronika, počítač						KAL	Kalibrácia	Metrologické preverenie meracích obvodov za účelom správnej funkčnosti systémov SKR. (zákon o metrológii č. 142/2000 z.z., MZ/MR/ZSM- Riadenie meracích zariadení - metrologický poriadok) (84 ks)	31742	N	5 900,00	1	5 900,00

772	3320	1M302	562:V1	0122MMR	TNS MaRT - VS	meranie - ostatné							KAL	Kalibrácia	Kalibrácia zariadení SKR na tlakových nádobách stabilných - povinnosť kalibrácie v pravidelných intervaloch podľa vyhlášky 508/2009 Z.z./STN 07 0620, STN 04 0710 pre prevádzky tlakových nádob a kotlov a prevádzkovej dokumentácie (12ks).	31743	N	632,00	1	632,00
773	3320	1M302	562:V1	28.10.DA1.UP S-GU5:MR	UPS pre RV odvodu kond. z TV1,2 (A5B1)	meranie - ostatné							PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	126,00	3	378,00
774	3320	1M302	562:V1	28.10.DA1.UP S-GU5:MR	UPS pre RV odvodu kond. z TV1,2 (A5B1)	meranie - ostatné							VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena bat. 2x 12V/7,2Ah	31474	N	156,00	1	156,00
775	3320	1M302	562:V1	28.10.K600/000:MR	Energia-okruh 5 (A5B1)	meranie - ostatné							OVR	Overenie	Overenie 1x kalorimeter Infocal, 2x snímač teploty, 1x prietokomer Sitrans FUE380.	20654	N	1 500,00	1	1 500,00
776	3320	1M302	562:V1	28.10.K601/000:MR	Energia-okruh 6 (A5B1)	meranie - ostatné							OVR	Overenie	Overenie 1x kalorimeter Infocal, 2x snímač teploty, 1x prietokomer Sitrans FUE380.	20654	N	1 400,00	1	1 400,00
777	3320	1M302	562:V1	28.10.K602/000:MR	Energia-okruh 6a (A5B1)	meranie - ostatné							OVR	Overenie	Overenie 1x kalorimeter Infocal, 2x snímač teploty, 1x prietokomer Sitrans FUE380.	20654	N	1 500,00	1	1 500,00
778	3320	1M302	562:V1	28.10.K603/000:MR	Energia-okruh 8 (A5B1)	meranie - ostatné							OVR	Overenie	Overenie 1x kalorimeter Infocal, 2x snímač teploty, 1x prietokomer Sitrans FUE380.	20654	N	600,00	1	600,00
779	3320	1M302	562:V1	28.10.K604/000:MR	Energia-okruh 9 (A5B1)	meranie - ostatné							OVR	Overenie	Overenie 1x kalorimeter Infocal, 2x snímač teploty, 1x prietokomer Sitrans FUE380.	20654	N	1 100,00	1	1 100,00

780	3320	1M302	562:V1	28.10.PLH.Q1 21:MR	Meranie prietoku DV do systému vykurovania VS562	meranie - prietok							OVR	Overenie		20654	N	486,00	1	486,00	
781	3320	1M302	580b:V1	16.5.10.T602/ 000:MR	Chvenie ventilátora 0.16.4.1011.2 (A5C)	meranie - chvenie, predženie, posunutie							KAL	Kalibrácia		16474	N	486,00	1	486,00	
782	3320	1M302	580b:V1	16.5.10.T604/ 000:MR	Chvenie ventilátora 0.16.4.1012.2 (A5C)	meranie - chvenie, predženie, posunutie							KAL	Kalibrácia		16474	N	486,00	1	486,00	
783	3320	1M302	580b:V1	16.5.10.T607/ 000:MR	Chvenie ventilátora 0.16.4.1013.2 (A5C)	meranie - chvenie, predženie, posunutie							KAL	Kalibrácia		16474	N	486,00	1	486,00	
784	3320	1M302	580b:V1	16.5.10.T609/ 000:MR	Chvenie ventilátora 0.16.4.1014.2 (A5C)	meranie - chvenie, predženie, posunutie							KAL	Kalibrácia		16474	N	486,00	1	486,00	
785	3320	1M302	585a:V1	16.5.10.10CLO 1:MR	Rozvádzač SKR - SS SSChAPV	Rozvádzač							EB	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
786	3320	1M302	585a:V1	16.5.10.SS- A5C:MR	Servisná stanica syst.dodávky vody (A5C)	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW		12978	N	350,00	3	1 050,00
787	3320	1M302	585b:V1	113MMR	Metrolog.preverenie PMO v SO585b	meranie - ostatné							KAL	Kalibrácia	Metrologické preverenie protimrazových ochrán vzduchotechnických systémov-opatrenia na zabezpečenie spoľahlivej a bezpečnej prevádzky zariadení v zimnom období (PGR, zákon o metrologii č. 142/2000 z.z., MZ/MR/ZSM- Riadenie meracích zariadení - metrologický		31745	N	104,00	3	312,00
788	3320	1M302	585b:V1	16.5.10.10CLO 2:MR	Rozvádzač SKR - RS SSChAPV	Rozvádzač							EB	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
789	3320	1M302	585b:V1	16.5.10.10CLO 3:MR	Rozvádzač SKR - RS SSChAPV	Rozvádzač							EB	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00

790	3320	1M302	585b:V1	16.5.10.10CLO4 UPS3:MR	Rozvádzač SKR - UPS 3 RS SSCHaPV	Rozvádzač					EB	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
791	3320	1M302	585b:V1	16.5.10.UPS3:MR	UPS pre RS A5C (A5C)	meranie - ostatné						PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	174,00	3	522,00
792	3320	1M302	585b:V1	16.5.10.UPS3:MR	UPS pre RS A5C (A5C)	meranie - ostatné						VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena akumulátorov 12V/7,2Ah - 24ks.	15172	N	806,00	1	806,00
793	3320	1M302	585b:V1	16.5.10.UPS4:MR	UPS pre RS A5C (A5C)	meranie - ostatné						PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	174,00	3	522,00
794	3320	1M302	585b:V1	16.5.10.UPS4:MR	UPS pre RS A5C (A5C)	meranie - ostatné						VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena akumulátorov 12V/7,2Ah - 24ks.	15172	N	806,00	1	806,00
795	3320	1M302	585b:V1	16.5.10-SSCHaPV-SKR:MR	Systém surovej, chlad. a požiarnej vody-SKR (A5C)	meranie - ostatné						KAL	Kalibrácia	75 ks - prietok 6ks, hladina 10ks, tlak 15ks, teplota 44ks	31744	N	6 600,00	1	6 600,00
796	3320	1M302	589:V1	114MMR	Metrolog.preverenie PMO v SO589 TVD magistrála	meranie - ostatné						KAL	Kalibrácia	Metrologické preverenie protimrazových ochrán vzduchotechnických systémov-opatrenia na zabezpečenie spoľahlivej a bezpečnej prevádzky zariadení v zimnom období (PGR, zákon o metrologii č. 142/2000 z.z., MZ/MR/ZSM-Riadenie meracích zariadení - metrologický	31746	N	650,00	3	1 950,00
797	3320	1M302	590:V1	0117MMR	SKR CHUV	meranie - ostatné						KAL	Kalibrácia	SKR - meracie obvody, snímače (spolu 10ks).	31747	N	1 500,00	1	1 500,00
798	3320	1M302	590:V1	18.10-DT2-UPS1:MMR	UPS pre RS v DT2 //D4.1	elektro - napájacie zariadenie						PRF	Profilaktická prehliadka	Riello UPS Sentinel Pro SEP 3000	14888	N	126,00	3	378,00
799	3320	1M302	590:V1	DT2A:MR	Rozvádzač SKR-PLC-rozvoď DV v JAVYS //D4.1	rozdávzače - ostatné						BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
800	3320	1M302	590a:V1	0120MMR	Nádrže demivody - časť SKR	meranie - ostatné						KAL	Kalibrácia	9 ks. Priamokazujúce manometre, diaľkové merania hladín, teploty	31749	N	276,00	1	276,00
801	3320	1M302	631a:V1	21.10-DA1:MR	Rozvádzač SKR - meracie miesto M1,M2	rozdávzače - ostatné						BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00

802	3320	1M302	631a:V1	21.10-DA1-UPS:MR	UPS pre meracie miesto M1,M2 //D4.1	elektro - napájacie zariadenie							PRF	Profilaktická prehliadka	APC Smart-UPS 1000VA	14888	N	126,00	3	378,00
803	3320	1M302	631b:V1	21.10-DA2:MR	Rozvádzač SKR - meracie miesto M3	rozdávzače - ostatné							BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
804	3320	1M302	631b:V1	21.10-DA2-UPS:MR	UPS pre meracie miesto M3 //D4.1	elektro - napájacie zariadenie							PRF	Profilaktická prehliadka	APC Smart-UPS 1000VA	14888	N	126,00	3	378,00
805	3320	1M302	713:V1	0109MMR	RIS elektrického napájania JZ JE V1	riadiaci systém, elektronika, počítač							KAL	Kalibrácia	RIS el.napájania týkajúci sa zariadení v SO713:V1,800,800a/b/c/d,377,900,631b,441,810,532,803,90 0A/1	31847	N	33 400,00	2	66 800,00
806	3320	1M302	713:V1	0109MMR	RIS elektrického napájania JZ JE V1	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka	RIS el.napájania týkajúci sa zariadení v SO713:V1,800,800a/b/c/d,377,900,631b,441,810,532,803,90 0A/1	15972	N	13 400,00	3	40 200,00
807	3320	1M302	713:V1	OT1-A5A2:MR	Operátorský terminál OT1 (A5A2)	riadiaci systém, elektronika, počítač							VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Operátorský terminál systému el. napájania JAVYS, Sprecher-Sprecon V460 + 2x LCD monitor. Prevádzka 24/7. Stolové prevedenie - skrinka „tower“, RAID-zrkadlenie diskov. Operačný systém: MS Win10. Aplikačný SW je zazálohovaný.	31817	N	17 400,00	1	17 400,00
808	3320	1M302	800/a:V1	11GS012	Operátorská stanica VZT 1.blok	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	12978	N	174,00	3	522,00
809	3320	1M302	800/a:V1	16.5.10.OS-A5C:MR	Operátorská stanica syst.dodávky vody (A5C)	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	12978	N	393,00	3	1 179,00
810	3320	1M302	800/a:V1	16.5.10.UPS1:MR	UPS pre napájanie OS A5C (A5C)	meranie - ostatné							PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	126,00	3	378,00
811	3320	1M302	800/a:V1	16.5.10.UPS1:MR	UPS pre napájanie OS A5C (A5C)	meranie - ostatné							VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena akumulátorov 12V/7,2Ah - 12ks.	15172	N	485,00	1	485,00

812	3320	1M302	800/a:V1	21.10-OS2:MR	Operátorská stanica č.2 SVaRCHV	riadiaci systém, elektronika, počítač								PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	12978	N	174,00	3	522,00
813	3320	1M302	800/a:V1	21.10-OS2-UPS:MR	UPS pre OS2 SVaRCHV //D4.1	elektro - napájacie zariadenie								PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	126,00	3	378,00
814	3320	1M302	800/a:V1	901.10.6.SRV:MR	Server VZT SICLIMAT X	riadiaci systém, elektronika, počítač								PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	12978	N	174,00	3	522,00
815	3320	1M302	800/a:V1	901.10.6.UPS 1:MR	Zdroj UPS pre server VZT 1.blok	meranie - ostatné								PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	126,00	3	378,00
816	3320	1M302	800/a:V1	901.10.6.UPS 1:MR	Zdroj UPS pre server VZT 1.blok	meranie - ostatné								VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	12V/12Ah , 2x veľke bat.	15172	N	393,00	1	393,00
817	3320	1M302	800/a:V1	OT2-A5A2:MR	Operátorský terminál OT2 (A5A2)	riadiaci systém, elektronika, počítač								VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Operátorský terminál systému el. napájania JAVYS, Sprecher-Sprecon V460 + 2x LCD monitor. Prevádzka 24/7. Stolové prevedenie - skrinka „tower“. RAID-zrkadlenie diskov. Operačný systém: MS Win10. Aplikačný SW je zazálohovaný.	31817	N	17 400,00	1	17 400,00
818	3320	1M302	800/a:V1	UPS-DATA-PC1-A5A2:MR	UPS pre prevodník dát RIS pre OT2	elektro - napájacie zariadenie								PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	126,00	1	126,00
819	3320	1M302	800/a:V1	UPS-DATA-PC1-A5A2:MR	UPS pre prevodník dát RIS pre OT2	elektro - napájacie zariadenie								VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena bat. 1x 12V/7,2Ah	15172	N	101,00	1	101,00
820	3320	1M302	800/a:V1	UPS-PC1-A5A2:MR	UPS pre terminál RIS el.napájania JAVYS	meranie - ostatné								VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena bat. 2x 12V/7,2Ah	15172	N	156,00	1	156,00
821	3320	1M302	800/c:V1	0044MMR	SKR - Paratechnologické účely	meranie - ostatné								BO	Bežná oprava v zmysle návodu	2ks servopohonov regulačných ventilov (kontrola funkčnosti, nastavení, signálov, opotrebitelných častí a pod.)	10006	N	98,00	1	98,00

822	3320	1M302	800/c:V1	0044MMR	SKR - Paratechnologické účely	meranie - ostatné							KAL	Kalibrácia	9 ks - E016,E016/1, E017/,E017/1,E221/1,E222,E222/1,E223, E223/1	31794	N	393,00	2	786,00
823	3320	1M302	800/d:V1	902.10.6.SRV:MR	Server VZT SICLIMAT X	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka	HW,SW	12978	N	174,00	3	522,00
824	3320	1M302	800/d:V1	902.10.6.UPS1:MR	Zdroj UPS pre server VZT 2.blok	meranie - ostatné							PRF	Profilaktická prehliadka		14888	N	126,00	3	378,00
825	3320	1M302	800/d:V1	902.10.6.UPS1:MR	Zdroj UPS pre server VZT 2.blok	meranie - ostatné							VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	12V/12Ah , 2x veľke bat.	15172	N	393,00	1	393,00
826	3320	1M302	800:V1	0041MMR	VZT PMO	meranie - ostatné							KAL	Kalibrácia	31 ks	31795	A	4 600,00	3	13 800,00
827	3320	1M302	803:V1	0047MMR	Metrolog. kalibrácia pracovných etalónov	metrologia - meradlo (S)							OVR	Overenie	Nevyhnutné pre zabezpečenie úloh vyplývajúcich zo zákona o metrológii č. 142/2000 a základnej smernice MZ/MR/ZSM - Riadenie meracích zariadení-metrologický poriadok. Multifunkčný kalibrátor Beamex MC 5 (tlak, teplota, elektrické veličiny) - 2kusy,Multimet	20654	N	1 300,00	2	2 600,00
828	3320	1M302	803:V1	21.10-DA3:MR	Rozvádzač SKR - meracie miesto M4	rozdávzače - ostatné							BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
829	3320	1M302	803:V1	21.10-DA3-UPS:MR	UPS pre meracie miesto M4 //D4.1	elektro - napájacie zariadenie							PRF	Profilaktická prehliadka	APC Smart-UPS 1000VA	14888	N	126,00	3	378,00
830	3320	1M302	803:V1	UPS-OT2-A5A2:MR	UPS pre OT2 (RIS)	riadiaci systém, elektronika, počítač							VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena bat. 2x 12V/7,2Ah	15172	N	156,00	1	156,00
831	3320	1M302	840M	21/18.10-DA3:MR	Rozvádzač SKR - demivoda pre MSVP a V2 //D4.1	rozdávzače - ostatné							BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
832	3320	1M302	840M	21/18.10-DA3-UPS:MR	UPS pre RS v 21/18.10-DA3:MR //D4.1	elektro - napájacie zariadenie							PRF	Profilaktická prehliadka	UPS RIELLO, typ: UPS SEP 3000	14888	N	486,00	3	1 458,00

833	3320	1M302	840M	MSM5:MR	Rozvádzač SKR - meracie miesto M5 v Š5 //D4.1	rozdávzače - ostatné									BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
834	3320	1M302	840M	MSM5-UPS:MR	UPS pre meracie miesto M5 //D4.1	elektro - napájacie zariadenie									PRF	Profilaktická prehliadka	APC Smart-UPS 1000VA	14888	N	126,00	3	378,00
835	3320	1M302	840M	MSM6:MR	Rozvádzač SKR - meracie miesto M6 v Š5 //D4.1	rozdávzače - ostatné									BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
836	3320	1M302	840M	MSM6-UPS:MR	UPS pre meracie miesto M6 //D4.1	elektro - napájacie zariadenie									PRF	Profilaktická prehliadka	APC Smart-UPS 1000VA	14888	N	126,00	3	378,00
837	3320	1M302	840M	MSM7:MR	Rozvádzač SKR - meracie miesto M7 v Š5 //D4.1	rozdávzače - ostatné									BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
838	3320	1M302	840M	MSM7-UPS:MR	UPS pr emeracie miesto M7 //D4.1	elektro - napájacie zariadenie									PRF	Profilaktická prehliadka	APC Smart-UPS 1000VA	14888	N	126,00	3	378,00
839	3320	1M302	840M	RACK840M:MR	Rozvádzač SKR - RACK 840M //D4.1	rozdávzače - ostatné									BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14889	N	104,00	1	104,00
840	3320	1M302	840M	RACK840M-UPS:MR	UPS pre RS v RACK840M:MR //D4.1	elektro - napájacie zariadenie									PRF	Profilaktická prehliadka	Riello UPS Sentinel Pro SEP 1500	14888	N	126,00	3	378,00
841	3320	1M302	900C:V1	36.10.F501/00:MR	Hladina v odoljovači (A5D)	meranie - hladina, stav									KAL	Kalibrácia		16474	N	98,00	2	196,00
842	3320	1M302	900C:V1	36.10.F501/00:MR	Hladina v odoljovači (A5D)	meranie - hladina, stav									PRF	Profilaktická prehliadka		16474	N	138,00	2	276,00
843	3320	1M304	441:V1	0039MMR	Systém merania vodivosti v RK	meranie - ostatné									KAL	Kalibrácia	4 ks	12999	N	660,00	2	1 320,00
844	3320	1M304	441:V1	0084MMR	Systém detekcie úniku plynu UD11	meranie - ostatné									KAL	Kalibrácia	CH4 5ks, CO 3ks	31814	N	2 200,00	3	6 600,00
845	3320	1M304	441:V1	0084MMR	Systém detekcie úniku plynu UD11	meranie - ostatné									VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Výmena čidiel a ústredne po uplynutí ich tech. životnosti (5ks-Snímač Z10.31 IP40 - ZP, 3ks-Snímač Z10.31/C IP40 - CO, Zdroj 4,0A, UD11.01/8, Zdroj 4,0A, práce, skúšky).	31844	N	3 900,00	1	3 900,00

846	3320	1M304	441:V1	0104MMR	Syst. mer. CO v spalinách (RK)	meranie - ostatné							BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Siemens Ultramat + súvisiace SKR zariadenia a technológia. Na Siemens Ultramat treba vykonať generálnu opravu. UIMeranie v zmysle OTN ŽP 2 008:99, ktorá je návodom na vykonávanie vyhlášky MŽP SR č.137/2010 Z.z.	31846	N	2 180,00	1	2 180,00
847	3320	1M304	441:V1	0104MMR	Syst. mer. CO v spalinách (RK)	meranie - ostatné							KAL	Kalibrácia	Siemens Ultramat + súvisiace SKR zariadenia a technológia. UIMeranie v zmysle OTN ŽP 2 008:99, ktorá je návodom na vykonávanie vyhlášky MŽP SR č.137/2010 Z.z.	16272	N	1 700,00	1	1 700,00
848	4310	0X053	301VS:V1	301.RMDT	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
849	4310	0X053	301VS:V1	301.RMDT	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
850	4310	0X053	60	ER.MaR.60:RMR	El.rozvadzač MaR a automatiky ,RMR	elektro - podružný rozvádzač	...					EB	OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
851	4310	0X053	60	ER.MaR.60:RMR	El.rozvadzač MaR a automatiky ,RMR	elektro - podružný rozvádzač	...					EB	PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
852	4310	0X053	61:V1	61.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							OZ	Obsluha zariadenia		31815	A	206,00	3	618,00
853	4310	0X053	61:V1	61.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							PRF	Profilaktická prehliadka		14077	A	486,00	3	1 458,00
854	4310	0X053	62 tech.c.	62.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač						EB	OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
855	4310	0X053	62 tech.c.	62.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač						EB	PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
856	4310	0X053	631a:V1	631A.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
857	4310	0X053	631a:V1	631A.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00

858	4310	0X053	631b:V1	ER.MaR.631B V1:R UK	El.rozvádzač MaR a automatiky,R UK	elektro - podružný rozvádzač	...					EB	OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
859	4310	0X053	631b:V1	ER.MaR.631B V1:R UK	El.rozvádzač MaR a automatiky,R UK	elektro - podružný rozvádzač	...					EB	PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
860	4310	0X053	631b:V1	ER.MaR.631B V1:R VZT	El.rozvádzač MaR a automatiky,R VZT	elektro - podružný rozvádzač	...					EB	OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
861	4310	0X053	631b:V1	ER.MaR.631B V1:R VZT	El.rozvádzač MaR a automatiky,R VZT	elektro - podružný rozvádzač	...					EB	PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
862	4310	0X053	632c:V1	ER.MaR.632C:RMR	El. rozvádzač MaR a automatiky, RMR	elektro - podružný rozvádzač						EB	OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
863	4310	0X053	632c:V1	ER.MaR.632C:RMR	El. rozvádzač MaR a automatiky, RMR	elektro - podružný rozvádzač						EB	PRF	Profilaktická prehliadka	5 KS rozvádzačov	14077	N	486,00	3	1 458,00
864	4310	0X053	636:V1	636.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
865	4310	0X053	636:V1	636.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
866	4310	0X053	639:V1	639.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
867	4310	0X053	639:V1	639.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
868	4310	0X053	640:V1	640.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
869	4310	0X053	640:V1	640.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
870	4310	0X053	653:V1	653.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
871	4310	0X053	653:V1	653.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
872	4310	0X053	760-II.11	760-II.11.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač						EB	OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
873	4310	0X053	760-II.11	760-II.11.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač						EB	PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
874	4310	0X053	760-II.13	760-II.13.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
875	4310	0X053	760-II.13	760-II.13.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozvádzač							PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00

876	4310	0X053	760-II.15	760-II.15.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozdávzač					EB	OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
877	4310	0X053	760-II.15	760-II.15.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozdávzač					EB	PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
878	4310	0X053	803:V1	RMR.803V1:ER	Rozvádzač MaR a elektro	elektro - podružný rozdávzač	...					OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
879	4310	0X053	803:V1	RMR.803V1:ER	Rozvádzač MaR a elektro	elektro - podružný rozdávzač	...					PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
880	4310	0X053	942/NV/A1	942NV.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozdávzač					EB	OZ	Obsluha zariadenia		31815	N	206,00	3	618,00
881	4310	0X053	942/NV/A1	942NV.RMR	Rozvádzač MaR	elektro - podružný rozdávzač					EB	PRF	Profilaktická prehliadka		14077	N	486,00	3	1 458,00
882	4320	0T038	401:V1	PIV/V1-A1.151:MP	Prietokomer pitnej vody prepoj A1-V1	meranie - prietok						OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	450,00	1	450,00
883	4320	0T038	401:V1	PIV/V1-VVBK.153:MP	Prietokomer pitnej vody prepoj V1- VVBK	meranie - prietok						OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	770,00	1	770,00
884	4320	0T038	590:V1	PIV/590.141:MP	Prietokomer pitnej vody v 590	meranie - prietok						OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	680,00	1	680,00
885	4320	0T038	590:V1	VYK/590.140:MO	Merač tepla v 590	Merací obvod						OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	486,00	1	486,00

886	4320	0T038	631a:V1	VYK/631A.13 0:MO	Merač tepla v 631A:V1	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	632,00	1	632,00
887	4320	0T038	631b:V1	VYK/631B.13 1:MO	Merač tepla v 631B:V1	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	632,00	1	632,00
888	4320	0T038	639:V1	PIV/639- BA.121:MP	Prietokomer teplej pitnej vody v 639	meranie - prietok							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	590,00	1	590,00
889	4320	0T038	639:V1	PIV/639- BA.124:MP	Prietokomer teplej pitnej vody v 639	meranie - prietok							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	590,00	1	590,00
890	4320	0T038	639:V1	PIV/639- BA.125:MP	Prietokomer teplej pitnej vody v 639	meranie - prietok							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	224,00	1	224,00
891	4320	0T038	639:V1	PIV/639- BA.126:MP	Prietokomer teplej pitnej vody v 639	meranie - prietok							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	224,00	1	224,00

892	4320	OT038	639:V1	PIV/639-BA.148:MP	Prietokomer pitnej vody v 639 suterén1	meranie - prietok							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok	20654	N	650,00	1	650,00
893	4320	OT038	639:V1	PIV/639-BA.149:MP	Prietokomer teplej pitnej vody v 639 suterén2	meranie - prietok							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok	20654	N	224,00	1	224,00
894	4320	OT038	639:V1	TUV/639-BA.127:MP	Prietokomer pitnej vody v 639	meranie - prietok							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	393,00	1	393,00
895	4320	OT038	639:V1	VYK/639-BA.128:MO	Merač tepla v 639	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	590,00	1	590,00
896	4320	OT038	639:V1	VYK/639-BA.145:MO	Merač tepla v 639 byty 1-2 poschodie	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok	20654	N	590,00	1	590,00
897	4320	OT038	639:V1	VYK/639-BA.146:MO	Merač tepla v 639 byty 3-4 posch.	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok	20654	N	590,00	1	590,00

898	4320	OT038	639:V1	VYK/639-BA.147:MO	Merač tepla v 639 pošta UK	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok	20654	N	590,00	1	590,00
899	4320	OT038	640:V1	VYK/640.129:MO	Merač tepla v 640:V1	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	632,00	1	632,00
900	4320	OT038	653:V1	VYK/653.150:MO	Merač tepla v 653:V1-hasiči	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok	20654	N	486,00	1	486,00
901	4320	OT038	680:V1	VYK/68.142:MO	Merač tepla v 68	meranie - ostatné					Premax		OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	486,00	1	486,00
902	4320	OT038	760-I.3:V1	VYK/760-I.3.138:MO	Merač tepla v 760-I.3	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	486,00	1	486,00
903	4320	OT038	760-II.11	VYK/760-II.11.143:MO	Merač tepla v 760-II.11	meranie - ostatné					Siemens		OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	486,00	1	486,00

904	4320	OT038	760-II.13	VYK/760-II.13_1.133:MO	Merač tepla v 760-II.13_1:V1	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	632,00	1	632,00
905	4320	OT038	760-II.13	VYK/760-II.13_2.134:MO	Merač tepla v 760-II.13_2:V1	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	632,00	1	632,00
906	4320	OT038	760-II.13	VYK/760-II.13_3.135:MO	Merač tepla v 760-II.13_3:V1	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	632,00	1	632,00
907	4320	OT038	760-II.13	VYK/760-II.13_4.136:MO	Merač tepla v 760-II.13_4:V1	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	632,00	1	632,00
908	4320	OT038	760-II.15	VYK/760-II.15.144:MO	Merač tepla v 760-II.15	meranie - ostatné						Calmex	OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	486,00	1	486,00
909	4320	OT038	760-III.1	VYK/760-III.1.139:MO	Merač tepla v 760-III.1	Merací obvod							OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	486,00	1	486,00

910	4320	OT038	808	PLN/808-BSC.101:MP	Plynomer rotačný v BSC	meranie - prietok								OVR	Overenie	Plán v zmysle vyhlášky č. 201/2000, MZ/MR/ZSM Riadenie meracích zariadení, metrologický poriadok.	20654	N	2 090,00	1	2 090,00
911	5320	STSFO	47 tech.c.	PX EZS	Elektronický zabezpečovací systém	Bezpečnostný systém								PRF	Profilaktická prehliadka	STN 50131	14134	A	276,00	2	552,00
912	5320	STSFO	740-VII.16	PX PCO	Pult centralizovanej ochrany	Bezpečnostný systém								PRF	Profilaktická prehliadka		14134	N	450,00	3	1 350,00
913	2220	ODSKR	810	10CHN1	Meranie základovej dosky objektu 810	meranie - ostatné	RS 485		421131.090					KON	Kontrola	Postup MSK LIA25.1.1	16474	A	138,00	3	414,00
914	2220	ODSKR	34/1	37ZPWM560	Ovládacie tablo prístupového systému	riadiaci systém, elektronika, počítač								PRF	Profilaktická prehliadka		12978	A	162,00	3	486,00
915	2220	ODSKR	34/1	37PI02	Tlak vody na rozdeľovači pre 37ZPW09	meranie - obvod	PI12	manometer 0-600kPa, G1/4						KON	Kontrola	MSK PI12.1	31219	A	162,00	3	486,00
916	2220	ODSKR	34/1	37PI01	Tlak vody na rozdeľovači výstupu čerpadiel VOCH	meranie - obvod	PI12	manometer 0-600kPa, G1/4						KON	Kontrola	MSK PI12.1	31219	A	162,00	3	486,00
917	2220	ODSKR	34/1	37ZPW43	Teplota vody v zberači VOCH	meranie - obvod	TIA31							KON	Kontrola	MSK TIA31.1.1	31657	A	162,00	3	486,00
918	2220	ODSKR	34/1	37ZPW42	Teplota chladiacej vody na vstupe do výmenníka	meranie - obvod	TIA31							KON	Kontrola	MSK TIA31.1.1	31657	A	162,00	3	486,00
919	2220	ODSKR	34/1	37ZPW41	Tlak chladiacej vody na vstupe do výmenníka	meranie - obvod	PIA21							KON	Kontrola	MSK PIA21.4	31534	A	162,00	3	486,00
920	2220	ODSKR	34/1	37ZPW40	Tlak vody na rozdeľovači výstupu čerpadiel VOCH	meranie - obvod	PIA21							KON	Kontrola	MSK PIA21.4	31534	A	162,00	3	486,00
921	2220	ODSKR	34/1	37ZPW44	Hladina vody v nádrži VOCH	meranie - obvod	LI25							KON	Kontrola	MSK LI25.3.1	16474	A	104,00	3	312,00
922	2220	ODSKR	34/1	37APC01	Hladina vody v prečerpávacej nádrži pre VOCH	meranie - obvod	LI25							KON	Kontrola	MSK LI25.3.1	16474	A	104,00	3	312,00
923	2220	ODSKR	34/1	37+V-B513	Signalizácia zaplavenia miestnosti 8b	meranie - obvod	LA13							KON	Kontrola	MSK LA13.2.1	31155	A	104,00	3	312,00
924	2220	ODSKR	34/1	37+V-B512	Signalizácia zaplavenia miestnosti 8b	meranie - obvod	LA13							KON	Kontrola	MSK LA13.2.1	31155	A	104,00	3	312,00
925	2220	ODSKR	34/1	37+V-B511	Signalizácia zaplavenia miestnosti 8b	meranie - obvod	LA13							KON	Kontrola	MSK LA13.2.1	31155	A	104,00	3	312,00

926	2220	ODSKR	34/1	37+V-B510	Signalizácia zaplavenia miestnosti 8b	meranie - obvod	LA13						KON	Kontrola	MSK LA13.2.1	31155	A	104,00	3	312,00
927	2220	ODSKR	34/1	37VFS43	Klapka regulácie prietoku požiarnej vody na vstupe	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
928	2220	ODSKR	34/1	37VFS04	Klapka regulácie prietoku chlad. vody na vstupe	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
929	2220	ODSKR	34/1	37VFS03	Klapka regulácie prietoku chlad. vody na výstupe	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
930	2220	ODSKR	34/1	37VFS08	Prietok tech. pož. vody na vstupe chladiča pece	meranie - obvod	FI11						KON	Kontrola	MSK PdIA21.2.2	16474	A	162,00	3	486,00
931	2220	ODSKR	34/1	37VFS47	Prietok požiarnej vody	meranie - obvod	FI11						KON	Kontrola	MSK PdIA21.2.2	16474	A	162,00	3	486,00
932	2220	ODSKR	34/1	37VFS16	Prietok tech. chlad. vody na vstupe chlad. ingotov	meranie - obvod	FI11						KON	Kontrola	MSK PdIA21.2.2	16474	A	162,00	3	486,00
933	2220	ODSKR	34/1	37VFP01	Tlak chladiacej vody na vstupe chladiča pece	meranie - obvod	PI21						KON	Kontrola	MSK PIA21.4	31514	A	162,00	3	486,00
934	2220	ODSKR	34/1	37VFP02	Tlak chladiacej vody na výstupe chladiča pece	meranie - obvod	PI21						KON	Kontrola	MSK PIA21.4	31514	A	162,00	3	486,00
935	2220	ODSKR	34/1	37TLT02	Teplota vzduchu na vstupe chladiča ingotov	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TI21.1.1	31636	A	162,00	3	486,00
936	2220	ODSKR	34/1	37TLT01	Teplota vzduchu na vstupe do regeneračných filtrov	meranie - obvod	TI21						KON	Kontrola	MSK TI21.1.1	31636	A	162,00	3	486,00
937	2220	ODSKR	34/1	37PMDT01	Zariadenie na prípravu kovovej drte	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka		12788	A	300,00	3	900,00
938	2220	ODSKR	34/1	37TLU06	Prietok vzduchu v miestnosti priestoru pretavby	meranie - obvod	FI60						KON	Kontrola	MSK PdIA21.2.2	16474	A	162,00	3	486,00
939	2220	ODSKR	34/1	37TLS09	Klapka regulácie v miestnosti priestoru pretavby	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
940	2220	ODSKR	34/1	37TLS08	Klapka regulácie prietoku vzduchu vekom pece	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
941	2220	ODSKR	34/1	CRS37.1	Rozvádzač CRS37.1	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka		12978	A	300,00	3	900,00

942	2220	ODSKR	34/1	37TLU04	Prietok vzduchu v miestnosti veľína	meranie - obvod	FI60						KON	Kontrola	MSK PdIA21.2.2	16474	A	162,00	3	486,00
943	2220	ODSKR	34/1	37TLS07	Klapka reg. prietoku vzduchu v miestnosti veľína	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
944	2220	ODSKR	34/1	37TLU02	Prietok vzduchu v miestnosti drviča	meranie - obvod	FI60						KON	Kontrola	MSK PdIA21.2.2	16474	A	162,00	3	486,00
945	2220	ODSKR	34/1	37TLS05	Klapka reg. prietoku vzduchu v miestnosti drviča	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
946	2220	ODSKR	34/1	37TLS01	Klapka reg. vzduchu na výstupe ventilátora 37TLD01	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
947	2220	ODSKR	34/1	37TLS02	Klapka reg. vzduchu na výstupe ventilátora 37TLD02	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
948	2220	ODSKR	34/1	37TLU03	Prietok vzduchu v miestnosti chladnutia ingotov	meranie - obvod	FI60						KON	Kontrola	MSK PdIA21.2.2	16474	A	162,00	3	486,00
949	2220	ODSKR	34/1	37TLU07	Prietok vzduchu za ventilátorom P4	meranie - obvod	FI60						KON	Kontrola	MSK PdIA21.2.2	16474	A	162,00	3	486,00
950	2220	ODSKR	34/1	37TLS15	Klapka regulácie prietoku vzduchu chladiča ingotov	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
951	2220	ODSKR	34/1	37TLS16	Klapka regulácie prietoku vzduchu chladiča ingotov	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
952	2220	ODSKR	34/1	37TLS17	Klapka regulácie prietoku vzduchu chladiča ingotov	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
953	2220	ODSKR	34/1	37TLS18	Klapka regulácie prietoku vzduchu chladiča ingotov	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
954	2220	ODSKR	34/1	37TLS03	Klapka reg. vzduchu na vstupe ventilátora 37TLD01	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
955	2220	ODSKR	34/1	37TLS04	Klapka reg. vzduchu na vstupe ventilátora 37TLD02	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
956	2220	ODSKR	34/1	37TLU01	Prietok vzduchu na výstupe VZT	meranie - obvod	FI60						KON	Kontrola	MSK PdIA21.2.2	16474	A	162,00	3	486,00

957	2220	ODSKR	34/1	37TLS06	Klapka regulácie v miestnosti chladnutia ingotov	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
958	2220	ODSKR	34/1	P4	Signalizácia stavov prívod. VZT syst. pretavby	meranie - obvod							KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
959	2220	ODSKR	34/1	37TLD01	Signalizácia stavov ventilátora odsáv. vetvy 9.1	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
960	2220	ODSKR	34/1	37TLD02	Signalizácia stavov ventilátora odsáv. vetvy 9.2	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
961	2220	ODSKR	34/1	37TLD03	Signalizácia stavov ventilátora chladenia kokíl	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
962	2220	ODSKR	34/1	37TLD04	Signalizácia stavov ventilátora chladenia kokíl	meranie - obvod	XA20						KON	Kontrola	MSK GB10.4	16474	A	162,00	3	486,00
963	2220	ODSKR	34/1	37PSEP21	Monitor pretavby č.1	Počítačový systém							PRF	Profilaktická prehliadka		12788	A	276,00	3	828,00
964	2220	ODSKR	34/1	37PSEP22	Monitor pretavby č.2	Počítačový systém							PRF	Profilaktická prehliadka		12788	A	276,00	3	828,00
965	2220	ODSKR	34/1	37PSEP34	UPS zdroj 230VAC v rozvádzači CRS37.1	elektro - batéria, akumulátor							PRF	Profilaktická prehliadka		18034	A	276,00	3	828,00
966	2220	ODSKR	34/1	37PSEP33	UPS zdroj 230VAC v rozvádzači CRS37.1	elektro - batéria, akumulátor							PRF	Profilaktická prehliadka		18034	A	276,00	3	828,00
967	2220	ODSKR	34/1	37PSEP24	Operátorský počítač pretavby PC2	Počítačový systém							PRF	Profilaktická prehliadka		12788	A	276,00	3	828,00
968	2220	ODSKR	34/1	37PSEP20	Operátorský počítač pretavby PC1	Počítačový systém							PRF	Profilaktická prehliadka		12788	A	276,00	3	828,00
969	2220	ODSKR	34/1	DT37.4	Ovládací pult DT37.4	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka		12788	A	276,00	3	828,00
970	2220	ODSKR	34/1	DT37.3	Ovládací pult DT37.3	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka		12788	A	276,00	3	828,00
971	2220	ODSKR	34/1	DT37.2	Ovládací pult DT37.2	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka		12788	A	276,00	3	828,00
972	2220	ODSKR	34/1	DT37.1	Ovládací pult DT37.1	riadiaci systém, elektronika, počítač							PRF	Profilaktická prehliadka		12788	A	276,00	3	828,00
973	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG21CL008	Signalizácia úniku zahusteného koncentrátu	meranie - hladina, stav							KON	Kontrola		12079	A	98,00	3	294,00

974	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG06CL005	Signalizácia úniku fugátu a brídového kondenzátu	meranie - hladina, stav							KON	Kontrola		12079	A	98,00	3	294,00
975	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG02CL005	Signalizácia úniku koncentrátu	meranie - hladina, stav							KON	Kontrola		12079	A	98,00	3	294,00
976	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG21CL007	Signalizácia úniku zahusteného koncentrátu	meranie - hladina, stav							KON	Kontrola		12079	A	98,00	3	294,00
977	2220	FSSKR	808/1-01	OKDB10CL003	Signalizácia úniku vody z nádrže špeckanalizácie OKDB10BB001 do šachty	meranie - hladina, stav							KON	Kontrola		12079	A	98,00	3	294,00
978	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG06CL005	Signalizácia úniku fugátu a brídového kondenzátu	meranie - hladina, stav							KON	Kontrola		12079	A	98,00	3	294,00
979	2220	FSSKR	808/1-01	OKPG02CL004	Signalizácia úniku koncentrátu a kalov	meranie - hladina, stav							KON	Kontrola		12079	A	98,00	3	294,00
980	3320	1M302	SO585a: V1	16.5.10.T505/000:MR	Hladina v bazéne surovej a požiarnej vody (A5C)	meranie - hladina, stav							VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Oprava merania L v SO585a:V1. Oprava snímača výmenným spôsobom. Demontáž starého snímača, dodávka nového radarového lanového snímača, osadenie, nastavenie, úprava SW PLC, SCADA, skúšky.	31844	N	6 500,00	1	6 500,00
981	3320	1M302	SO585a: V1	16.5.10.T510/000:MR	Hladina v bazéne surovej a požiarnej vody (A5C)	meranie - hladina, stav							VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Oprava merania L v SO585a:V1. Oprava snímača výmenným spôsobom. Demontáž starého snímača, dodávka nového radarového lanového snímača, osadenie, nastavenie, úprava SW PLC, SCADA, skúšky.	31844	N	6 500,00	1	6 500,00

982	3320	1M302	SO585b:V1	16.5.10.T506/000:MR	Hladina v bazéne surovej a požiarnej vody (ASC)	meranie - hladina, stav							VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Oprava merania L v SO585b:V1. Oprava snímača výmenným spôsobom. Demontáž starého snímača, dodávka nového radarového lanového snímača, osadenie, nastavenie, úprava SW PLC, SCADA, skúšky.	31844	N	6 500,00	1	6 500,00
983	3320	1M302	SO585b:V1	16.5.10.T508/000:MR	Hladina v bazéne surovej a požiarnej vody (ASC)	meranie - hladina, stav							VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Oprava merania L v SO585b:V1. Oprava snímača výmenným spôsobom. Demontáž starého snímača, dodávka nového radarového lanového snímača, osadenie, nastavenie, úprava SW PLC, SCADA, skúšky.	31844	N	6 500,00	1	6 500,00
984	3320	1M302	SO377:V1	32.10.SMT:MR	Systém monitorovania stavu technológie ČSPV - Realizácia DZM5405/2022	meranie-ostatné							ZAM	Realizácia ZaM	a - Dodávka, inštalácia a oživenie zariadení, elektroinštalačný materiál a pod.), b - Pripojenie dátovej siete (optická a metalická kabeláž, a pod.), c - Naprogramovanie SW, implemetácia, oživenie, d - Odskušanie (PKV, KV,...), zaškolenie a uvedenie do prevádzky, e - Dokumentácia,dokumentácia v červenej ceruzke, návrh prevádzkového predpisu.	31844	N	15 000,00	1	15 000,00

985	3320	1M302	800/a:V1	23.10.OS2-A5B1:MR	Operátorská stanica č.2 syst.dodávky tepla a pary	riadiaci systém, elektronika, počítač								VY	Oprava poškod.časti funkč.celku výmenou	Dodávka novej operátorskej stanice + monitor pre systém dodávky tepla a pary, prevádzka 24/7, stolové prevedenie „tower“. OS2 bude slúžiť na riadenie a kontrolu technológie z BD1 počas času, kedy nie je na dozorni RK žiadna obsluha. Bude to dvojčka k jestvúcej OS na veľine RK (aktuálny OS MS Windows, aktuálna verzia Wonderware InTouch, aplikačný softvér, SW úpravy, a pod.).	31844	N	12 000,00	1	12 000,00
986	3320	1M302	590a:V1	DUV_SKR00:MR	Linka DUV - časť SKR	meranie - ostatné								KAL	Kalibrácia	Teplota 8ks, Tlak 6ks, hladina spojitá 6ks, hladina limitná 35ks, prietok 14ks, pH 9ks, ORP 2ks, vodivosť 14ks	40455	N	5 600,00	1	5 600,00
987	3320	1M302	532:V1	OS1DUV:MR	Operátorská stanica č.1 - DUV	riadiaci systém, elektronika, počítač								PRF	Profilaktická prehliadka	HW, SW	12978	N	375,00	3	1 125,00
988	3320	1M302	800/a:V1	OS2DUV:MR	Operátorská stanica č.2 - DUV	riadiaci systém, elektronika, počítač								PRF	Profilaktická prehliadka	HW, SW	12978	N	375,00	3	1 125,00
989	3320	1M302	590a:V1	DUV_SKR01:MR	Linka DUV - časť SKR	riadiaci systém, elektronika, počítač								BO	Bežná oprava v zmysle návodu	8ks rozvádzačov/skriň SKR. Kontrola skrine, kontrola kontaktov, vyčistenie od nečistôt/prachu, výmena filtrov.	40456	N	940,00	1	940,00

990	3320	1M302	590a:V1	DUV_SKR_RIS:MR	Linka DUV - riadiaci systém	riadiaci systém, elektronika, počítač						PRF	Profilaktická prehliadka	Profilaktika technologického riadiaceho systému (8ks PLC) a riadiaceho systému el. napájania (3ks PLC).	40475	N	2 000,00	1	2 000,00
991	2220	ODSKR	641/VVBK	641/VVBK.NVR	PTV- NVR HTC410H	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: PC-1	31117	N	98,00	3	294,00
992	2220	ODSKR	810	810.10CT01PC02	PTV 10CT01PC02 PC Klient Velín	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: PC-1	31117	N	98,00	3	294,00
993	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.37CTEP20	PTV-37CTEP20 PC ALL-IN-ONE	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: PC-1	31117	N	98,00	3	294,00
994	2220	ODSKR	34/1	34.37CTEP21	PTV-37CTEP21 PC Klient	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: PC-1	31117	N	98,00	3	294,00
995	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.37CTEP22	PTV-37CTEP23 PC ALL-IN-ONE	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: PC-1	31117	N	98,00	3	294,00
996	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.37CTEP23	PTV-37CTEP23 PC ALL-IN-ONE	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: PC-1	31117	N	98,00	3	294,00
997	2220	ODSKR	32 tech.c.	34.37CTEP31	PTV-37CTEP31 PCVS HP RACK 4 HDD záznam. zar.	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: PC-1	31117	N	98,00	3	294,00
998	2220	ODSKR	810	810.10CT02PC01	PTV 10CT02PC01 PC Klient Zasadačka	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: PC-1	31117	N	98,00	3	294,00
999	2220	ODSKR	809	809.45PC09002	PTV- PC ASUS + Monitor iiyama Pro lite	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: PC-1	31117	N	98,00	3	294,00
1000	2220	ODSKR	810	810.10CT01C10	PTV Wifi IP kamera Dahua DH-IPC-HDBW1320E-W	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31751	A	114,00	3	342,00
1001	2220	ODSKR	810	810.10CT01C09	PTV Wifi IP kamera Dahua DH-IPC-HDBW1320E-W	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31751	A	114,00	3	342,00

1002	2220	ODSKR	810	810.10CT01C05	PTV kamera 10CT01C05 Avigilon 30W-H3-BO 1-IR	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31751	A	114,00	3	342,00
1003	2220	ODSKR	810	810.10CT01C06	PTV kamera 10CT01C06 Avigilon 30W-H3-BO 1-IR	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31751	A	114,00	3	342,00
1004	2220	ODSKR	810	810.10CT01C07	PTV kamera 10CT01C07 Avigilon 30W-H3-BO 1-IR	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31751	A	114,00	3	342,00
1005	2220	ODSKR	810	810.10CT01C08	PTV kamera 10CT01C08 Avigilon 30W-H3-BO 1-IR	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31751	A	114,00	3	342,00
1006	2220	ODSKR	810	810.10CT01C01	PTV kamera 10CT01C01 Avigilon 30W-H3-BO 1-IR	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-11	31751	A	114,00	3	342,00
1007	2220	ODSKR	810	810.10CT01C02	PTV kamera 10CT01C02 Avigilon 30W-H3-BO 1-IR	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-11	31751	A	114,00	3	342,00
1008	2220	ODSKR	810	810.10CT01C03	PTV kamera 10CT01C03 Avigilon 30W-H3-BO 1-IR	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-11	31751	A	114,00	3	342,00
1009	2220	ODSKR	810	810.10CT01C04	PTV kamera 10CT01C04 Avigilon 30W-H3-BO 1-IR	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-11	31751	A	114,00	3	342,00
1010	2220	ODSKR	34/1	34.37CTEP01	PTV-37CTEP01 Kompaktná kamera Avigilon	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31752	N	114,00	3	342,00
1011	2220	ODSKR	34/1	34.37CTEP02	PTV-37CTEP02 Kompaktná kamera Avigilon	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31752	N	114,00	3	342,00
1012	2220	ODSKR	34/1	34.37CTEP03	PTV-37CTEP03 Kompaktná kamera Avigilon	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31752	N	114,00	3	342,00
1013	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.37CTEP04	PTV-37CTEP04 Kompaktná kamera Avigilon	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31752	N	114,00	3	342,00
1014	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.37CTEP05	PTV-37CTEP05 Kompaktná kamera Avigilon	riadiaci systém, elektronika, počítač								KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31752	N	114,00	3	342,00

1015	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.37CTEP06	PTV-37CTEP06 Kompaktná kamera Avigilon	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31752	N	114,00	3	342,00
1016	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.37CTEP07	PTV-37CTEP07 Kompaktná kamera Avigilon	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31752	N	114,00	3	342,00
1017	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.37CTEP08	PTV-37CTEP08 4Mpx Kompaktná IP kamera Dahua	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31752	N	114,00	3	342,00
1018	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.37CTEP09	PTV-37CTEP09 4Mpx Kompaktná IP kamera Dahua	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31752	N	114,00	3	342,00
1019	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.37CTEP10	PTV-37CTEP10 4Mpx Kompaktná IP kamera Dahua	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31752	N	114,00	3	342,00
1020	2220	ODSKR	34 tech.c.	34.37CTEP11	PTV-37CTEP11 Kompaktná kamera Avigilon	riadiaci systém, elektronika, počítač						KON	Kontrola	Typ PP: TV-10	31752	N	114,00	3	342,00
1021	2220	ODSKR	32 tech.c.	34.37CTEP32	PTV-.37CTEP32 UPS	elektro - batéria, akumulátor						PRF	Profilaktická prehliadka	Typ PP: UPS-3	31838	N	174,00	3	522,00
1022	2220	ODSKR	809	UPS- O-29 rozv.9CRS10	UPS Sentinel Pro SEP 3000 A5	elektro - batéria, akumulátor						PRF	'Profilaktická prehliadka	typ PP:UPS-1	14888	A	156,00	2	312,00
1023	2220	ODSKR	809	UPS APC 2200 - spalov,a	UPS APC 2200 zšloha operator.monitorov +PC	'elektro - batéria, akumulátor						PRF	'Profilaktická prehliadka	'typ PP:UPS-1	14888	A	156,00	2	312,00
1024	2220	ODSKR	809	UPS- O-29 rozv.9CRS12	UPS Sentinel Pro SEP 3000 A5	'elektro - batéria, akumulátor						PRF	'Profilaktická prehliadka	'typ PP:UPS-1	14888	A	156,00	2	312,00
1025	2220	ODSKR	809	45ST-74.F07- M14	Teplota miešadla 45HM04001	Merací obvod	TIA21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1026	2220	ODSKR	809	45SL02015	Hladina v prevádz.nadrži 45NA02003 - min	Merací obvod	LIA21					KON	Kontrola		31504	A	138,00	2	276,00
1027	2220	ODSKR	809	45 DR04001	Max.hladina v dochla.komore 45DK04001	Merací obvod	LA14					KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1028	2220	ODSKR	809	45ST-BT41	Teplota v homogenizatore 45HM04001	Merací obvod	TIA21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1029	2220	ODSKR	809	45ST-BT35	Teplota v homogenizatore 45HM04001	Merací obvod	TIA21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1030	2220	ODSKR	809	45ST-BT31	Teplota v homogenizatore 45HM04001	Merací obvod	TIA21					KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00

1031	2220	ODSKR	809	45ST01010	Teplota klapkového uzáveru -OK- Filter2	Merací obvod	TA14						KON	Kontrola		13647	A	98,00	2	196,00
1032	2220	ODSKR	809	45ST01009	Teplota výsypky - OK - Filter1	Merací obvod	TA14						KON	Kontrola		13647	A	98,00	2	196,00
1033	2220	ODSKR	809	45ST01016	Teplota klapkového uzáveru -OK- Filter1	Merací obvod	TA14						KON	Kontrola		13647	A	98,00	2	196,00
1034	2220	ODSKR	809	45SL02005	Hladina v prevádz.nadrži 45NA02002	Merací obvod	LIA21						KON	Kontrola		31504	A	138,00	2	276,00
1035	2220	ODSKR	809	45SL02004,45SL02014	Únik media do prevádz.nadrži 45NA02001	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1036	2220	ODSKR	809	45SP04001	Maximalny tlak vzduchu 45P04001	Merací obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	98,00	2	196,00
1037	2220	ODSKR	809	45SP02002	Podtlak v kontajmente pasov.dopravníka 45DP02001	Merací obvod	PdIR21						KON	Kontrola		31510	A	104,00	2	208,00
1038	2220	ODSKR	809	45SQ02001	Vlhkosť v homogenizačnej nadrži 45NA02004	Merací obvod	MIR10						KON	Kontrola		31174	A	116,00	2	232,00
1039	2220	ODSKR	809	45SP02001	Podtlak - v kontajmente	Merací obvod	PdIR21						KON	Kontrola		31510	A	104,00	2	208,00
1040	2220	ODSKR	809	45SB02001	Maximal.hladina kondenzátu z chladiča	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1041	2220	ODSKR	809	45ST01018	Teplota vody pred výmenníkom 45SV01001	Merací obvod	TIA21						KON	Kontrola		31636	A	84,00	2	168,00
1042	2220	ODSKR	809	45ST01017	Max.teplota oleja agregátu 45HA02001	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1043	2220	ODSKR	809	45ST01011	Max.teplota mlynčeka dávkovača 45SD01005	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1044	2220	ODSKR	809	45SP01009	Podtlak pred diox. filtrom 2 aktiv.uhl - 45FD01001	Merací obvod	PdIR21						KON	Kontrola		31510	A	104,00	2	208,00
1045	2220	ODSKR	809	45SL01009	Hladinomer vody dochl.výmenníka	Merací obvod	LIA21						KON	Kontrola		31504	A	138,00	2	276,00
1046	2220	ODSKR	809	45SL01008	Hladina vody spalin.výmenníka	Merací obvod	LIA21						KON	Kontrola		31504	A	138,00	2	276,00
1047	2220	ODSKR	809	45SL01007	Max.hladina filtra aktiv.uhlia 45DF01001	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1048	2220	ODSKR	809	45SL01006	Max.naplnenie popolčekom filter 45RF01001	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00

1049	2220	ODSKR	809	45SL01005	Max.naplnenie popolom filter 45RF01002	Merací obvod	LA14							KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1050	2220	ODSKR	809	45SL01004	Max.hladina mlynčeka dávkovača uhlie 45SD01003	Merací obvod	LA14							KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1051	2220	ODSKR	809	45SL01003	Max.hladina dávkovača uhlie 45SD01003	Merací obvod	LA14							KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1052	2220	ODSKR	809	45SL01002	Max.hladina dávkovača vápno 45SD01002	Merací obvod	LA14							KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1053	2220	ODSKR	809	45SL01001	Max.hladina dávkovača sody 45SD01001	Merací obvod	LA14							KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1054	2220	ODSKR	809	45SPI6	Tlak-výstup.chlad.vody z.vřm.dochladz.spalín	Merací obvod	PI12							KON	Kontrola		31236	A	98,00	2	196,00
1055	2220	ODSKR	809	45SPI5	Tlak-výstup.chlad.vody z teplovod.spal.vřm	Merací obvod	PI12							KON	Kontrola		31236	A	98,00	2	196,00
1056	2220	ODSKR	809	45STI9	Teplota-vstup chlad.vody z vřm.dochladz.spalín	Merací obvod	TI12							KON	Kontrola		31634	A	84,00	2	168,00
1057	2220	ODSKR	809	45STI8	Teplota-výstup chlad.vody z vřm.dochladz.spalín	Merací obvod	TI12							KON	Kontrola		31634	A	84,00	2	168,00
1058	2220	ODSKR	809	45STI7	Teplota-vřstup chlad.vody teplovod.spal.vřm.	Merací obvod	TI12							KON	Kontrola		31634	A	84,00	2	168,00
1059	2220	ODSKR	809	45STI6	Teplota-vstup chlad.vody do teplovod.spal.vřm.	Merací obvod	TI12							KON	Kontrola		31634	A	84,00	2	168,00
1060	2220	ODSKR	809	45STI5	Teplota-chlad.vody na vst.pred dosk.vřmen.	Merací obvod	TI12							KON	Kontrola		31634	A	84,00	2	168,00
1061	2220	ODSKR	809	45STI4	Teplota - chlad.vody za 3 cest.ventilom	Merací obvod	TI12							KON	Kontrola		31634	A	84,00	2	168,00
1062	2220	ODSKR	809	45SPI2	Tlak-vstup do syst.chlad.vody	Merací obvod	PI12							KON	Kontrola		31236	A	98,00	2	196,00
1063	2220	ODSKR	809	45STI2	Teplota - chlad.vody pred 3 cest.ventilom	Merací obvod	TI12							KON	Kontrola		31634	A	84,00	2	168,00

1064	2220	ODSKR	809	45STI10	Teplota - chlad.vody na výst.před dosk.výměn.	Merací obvod	TI12						KON	Kontrola		31634	A	84,00	2	168,00
1065	2220	ODSKR	809	45SPI4	Tlak-chlad.vody na vst.před dosk.výměn.	Merací obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	98,00	2	196,00
1066	2220	ODSKR	809	45SPI3	Tlak-chlad.vody na výst.před dosk.výměn.	Merací obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	98,00	2	196,00
1067	2220	ODSKR	809	45STI1	Teplota-vstup do syst.chlad.vody	Merací obvod	TI12						KON	Kontrola		31634	A	84,00	2	168,00
1068	2220	ODSKR	809	45SPI1	Tlak na stanici dávkování chlad.kvapaliny	Merací obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	98,00	2	196,00
1069	2220	ODSKR	809	45 ST04003	Teplota v homog.nadrži 45HMO4001	Merací obvod	PI12						KON	Kontrola		31236	A	98,00	2	196,00
1070	2220	ODSKR	809	45SL02010	Transort KRAO v prevádz.nadrži 45NA02002 - min	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1071	2220	ODSKR	809	45SL02009	Transort KRAO v prevádz.nadrži 45NA02002 - 17%	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1072	2220	ODSKR	809	45SL02013	Hladina v prevádz.nadrži 45CP02001 - min	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1073	2220	ODSKR	809	45SL02012	Hladina v prevádz.nadrži 45CP02001- 29%	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1074	2220	ODSKR	809	45SL02003	Hladina v prevádz.nadrži 45NA02001 - max	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1075	2220	ODSKR	809	45PR02001	Prietok- transport ionexov v nadrži	Merací obvod							KON	Kontrola		12728	A	174,00	2	348,00
1076	2220	ODSKR	809	45ST01021 - TICA 4.1	Vým.dochlad.spalín výstup.teplota vody 45VD01001	Merací obvod	TIA21						KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1077	2220	ODSKR	809	45ST01020 - TICA1.3	Vým.dochlad.spalín vstup. teplota vody 45VD01001	Merací obvod	TIA21						KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1078	2220	ODSKR	809	45ST01026 - TIC4.2	Výmenník dochlad.spalín výstup.teplota	Merací obvod	TIA21						KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1079	2220	ODSKR	809	45ST01025 - TI 3.2	Chlad vody- výstupná teplota spal.výmenníka	Merací obvod	TIA21						KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1080	2220	ODSKR	809	45ST01019 - TI 1.1	Teplo.spal.vým- výstup.teplota chlad vody 45SV01001	Merací obvod	TIA21						KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1081	2220	ODSKR	809	45STI3	Teplota-chlad. vody- výmenník vstupná teplota	Merací obvod	TI12						KON	Kontrola		31634	A	84,00	2	168,00

1082	2220	ODSKR	809	45ST01024 - TI 2.2	Teplota nemr.zm glykol za vým.45VG01001	Merací obvod	TIA2 1						KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1083	2220	ODSKR	809	45ST01023 - TI 2.1	Teplota nemr.zm glykol pred vým.45VG01001	Merací obvod	TIA2 1						KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1084	2220	ODSKR	809	45ST01022 - TI 1.2	Doskový výmenník - Výstup.teplota vody za 45VG01001	Merací obvod	TIA2 1						KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1085	2220	ODSKR	809	45SP01017 - PICA2	Rozvod teplej vykुर.vody-Tlak nemr.zm syst.PICA2	Merací obvod	PIA2 1						KON	Kontrola		31517	A	116,00	2	232,00
1086	2220	ODSKR	809	45SP01016 - PICA1	Rozvod teplej vykुर.vody-Tlak vody v syst. PICA 1	Merací obvod	PIA21						KON	Kontrola		31517	A	116,00	2	232,00
1087	2220	ODSKR	809	45SP01015 - PICA4.1	Výstup.tlak vody PICA4.1-za Tepl.spa.vým.45VDO 1001	Merací obvod	PIA21						KON	Kontrola		31517	A	116,00	2	232,00
1088	2220	ODSKR	809	45SP01014 - PICA3.1	Výstupní tlak vody PICA 3.1- Tepl.spa.vým.45VGO 1001	Merací obvod	PIA21						KON	Kontrola		31517	A	116,00	2	232,00
1089	2220	ODSKR	809	45SP01020 - PIC4.3	Tlak vody na vstupe PIC4.3- Teplvo.doch.výmme ník	Merací obvod	PIA21						KON	Kontrola		31517	A	116,00	2	232,00
1090	2220	ODSKR	809	45SP01021 - PIC4.2	Tlak vody na vřstupe PIC 4.2- Teplvo.spa.výmme ník	Merací obvod	PIA21						KON	Kontrola		31517	A	116,00	2	232,00
1091	2220	ODSKR	809	45SP01018 - PIC3.3	Tlak vody na vstupe PIC 3.3- Teplvo.spa.výmme ník	Merací obvod	PIA21						KON	Kontrola		31517	A	116,00	2	232,00
1092	2220	ODSKR	809	45SP01019 - PIC3.2	Tlak vody na vřstupe PIC 3.2- Teplvo.spa.výmme ník	Merací obvod	PIA21						KON	Kontrola		31517	A	116,00	2	232,00
1093	2220	ODSKR	809	45ST01014	Spažovacie zariadenie Teplota za kotlom 45SV01001	Merací obvod	TIA21						KON	Kontrola	MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1094	2220	ODSKR	809	45ST01008	Teplota pred Tkan. filtrom 1 45RF01001	Merací obvod	TIA21						KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1095	2220	ODSKR	809	45ST01007	Teplota za vým.doch.spal.45VD 01001-Tkan. filter	Merací obvod	TIA21						KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00

1096	2220	ODSKR	809	45SP01013	Podtlak za kotlom 45SV01001	Merací obvod	PdIR2 1						KON	Kontrola		31510	A	104,00	2	208,00
1097	2220	ODSKR	809	45SP01012	Podtlak pred kotlom 45SV01001	Merací obvod	PdIR2 1						KON	Kontrola		31510	A	104,00	2	208,00
1098	2220	ODSKR	809	45SP01010	Podtlak pred ventilotorm 45CE01002 alebo 45CE01003	Merací obvod	PdIR2 1						KON	Kontrola		31510	A	104,00	2	208,00
1099	2220	ODSKR	809	45SP01008	Podtlak pred tk.filtrom 2 45RF01002	Merací obvod	PdIR2 1						KON	Kontrola		31510	A	104,00	2	208,00
1100	2220	ODSKR	809	45SP01007	Tkaninový filter Podtlak pred filtrom 1	Merací obvod	PdIR2 1						KON	Kontrola		31510	A	104,00	2	208,00
1101	2220	ODSKR	809	45SP01003.2	Tkaninovýfilter Filter 45RF01002	Merací obvod	PdIR2 1						KON	Kontrola		31510	A	104,00	2	208,00
1102	2220	ODSKR	809	45SP01003.1	Tkaninový filter Filter 1 45RF01001	Merací obvod	PdIR2 1						KON	Kontrola		31510	A	104,00	2	208,00
1103	2220	ODSKR	809	45PC09001	Operatorské PC	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola		12978	A	174,00	2	348,00
1104	2220	ODSKR	809	45RS09001	Riadiaci systém SIMATIC S7	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola		12788	A	256,00	2	512,00
1105	2220	ODSKR	809	45TP09001	Touch panel	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola		12978	A	200,00	2	400,00
1106	2220	ODSKR	809	45TP90002	Touch panel - PC +RSKR809.59	riadiaci systém, elektronika, počítač							KON	Kontrola		12978	A	370,00	2	740,00
1107	2220	ODSKR	809	45SL02008,45 SL2011	únik do prevádz.nadrže 45NA02002	Merací obvod	LIA21						KON	Kontrola		31504	A	138,00	2	276,00
1108	2220	ODSKR	809	45SL02007	Hladina v prevádz.nadrži 45NA02002 - max.	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1109	2220	ODSKR	809	45SL02006	Hladina v prevádz.nadrži 45NA02002- havarijná	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1110	2220	ODSKR	809	45ST04002	Teplota v homog.nadrži 45HM04001	Merací obvod	TIA21						KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1111	2220	ODSKR	809	45 ST04001	Teplota v homog.nadrži 45HM04001	Merací obvod	TIA21						KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1112	2220	ODSKR	809	45NA 02002	Hladina v prevádz.nadrži	Merací obvod	LIA21						KON	Kontrola		31504	A	138,00	2	276,00
1113	2220	ODSKR	809	45CL1001	Min.hladina v homogenizačnej nadrži 45NA02002	Merací obvod	LA14						KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00

1114	2220	ODSKR	809	45 NA02001	Hladina v prevádz.nadrži 45CP02001-hav.unik media	Merací obvod	LA14					KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1115	2220	ODSKR	809	45 SL02001	Hladina v prevádz.nadrži 45NA02001-100% havarijnß	Merací obvod	LA14					KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1116	2220	ODSKR	809	45 SL02002	Hladina v prevádz.nadrži 45NA02001-20%	Merací obvod	LA14					KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1117	2220	ODSKR	809	45SL02002	Hladina v prevádz.nadrži 45CP02001-ultrazvuk.snÝma	Merací obvod	LA14					KON	Kontrola		31157	A	98,00	2	196,00
1118	2220	ODSKR	809	45ST01003	Teplota - výstupní komín	Merací obvod	TIA21					KON	Kontrola		31636	A	84,00	2	168,00
1119	2220	ODSKR	809	45ST01002	Teplota za termoreaktorom 45TR01001	Merací obvod	TIA21					KON	Kontrola		31636	A	84,00	2	168,00
1120	2220	ODSKR	809	45SP01001	Podtlak - Čelo pece 45RP01001	Merací obvod	PdIR21					KON	Kontrola		31510	A	104,00	2	208,00
1121	2220	ODSKR	809	45ST01001	Teplota - za pecou 45RP01001	Merací obvod	TIA21					KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1122	2220	ODSKR	809	45ST04003	Tep. popola v hom.nadrži 45HM04001	Merací obvod	TIA21					KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1123	2220	ODSKR	809	45ST04001	Teplota popola v dochla.komore 45DK04001	Merací obvod	TIA21					KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1124	2220	ODSKR	809	45SL02001	Hladina v prevádz.nadrži 45CP02001-plavak.snimač	Merací obvod	LIA21					KON	Kontrola		31504	A	138,00	2	276,00
1125	2220	ODSKR	809	45CT1001	Teplota v homogenizačnej nadrži 45NA02002	Merací obvod	TIA21					KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1126	2220	ODSKR	809	45CQ1003	Vlhkosť v homogenizačnej nadrži 45NA02002	Merací obvod	MIR10					KON	Kontrola		31174	A	116,00	2	232,00
1127	2220	ODSKR	809	45 NA02002	Teplota v homogenizačnej nadrži	Merací obvod	TIA21					KON	Kontrola	'MSK TIA21.1.20	31636	A	84,00	2	168,00
1128	2220	ODSKR	809	45DS02002.2	Váha šnekového dopravníka 45DFS02002 - plný	Merací obvod						KON	Kontrola		16474	A	116,00	2	232,00
1129	2220	ODSKR	809	45DS02002.1	Váha šnekového dopravníka 45DS02002 - plný	Merací obvod						KON	Kontrola		16474	A	116,00	2	232,00
Cena celkom v EUR bez DPH																			748 305,00

Číslo TPP	Názov TPP	Por. číslo operácie	Názov operácie	Popis operácie
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	10	Prevzatie pracoviska	<p>Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpeč. tech. zariadení Základné normy :STN 343100 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách STN 343103 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu na elektr. prístrojoch a rozvádzačoch</p> <p>Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze.</p>
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	20	Vizuálna kontrola MO	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	21	- kontrola celistvosti a neporušenia prístrojov	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	22	- kontrola tesnosti tlakového spoja pripojenia prístroja (príruby, hriadeľové tesnenie)	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	23	- kontrola označenia obvodu	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	24	- kontrola elektrického pripojenia	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	25	- kontrola neporušenia izolácie kabeláže	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	26	- kontrola pripojenia uzemnenia prístrojov	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	27	- kontrola označenia kabeláže	

10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	28	- kontrola ochrany pred úrazom elektrickým prúdom	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	30	Výmena, resp. doplnenie maziva, premazanie prevodov	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	40	- kontrola funkcie pohonu	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	41	- kontrola hlučnosti pohonu	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	42	- kalibrácia reg. obv. vstup. signálu a signálu polohy ventilu v 5 bodoch mer. rozsahu nahor a nadol	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	43	- kontrola resp. nastavenie koncových polôh reg. ventilu	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	50	Kontrola izolačného stavu kabeláže, kontrola priechodnosti signálu osnimača po sek. prístroj	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	60	Kontrola funkcie sekundárneho prístroja	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	61	Metrologická kalibrácia v 5 bodoch mera. rozsahu	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	62	Kontrola a nastavenie limitných hodnôt	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	70	Vypracovanie protokolu o vykonaných činnostiach	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	80	Odkúšanie	
10006	SKR - Kontrola a skúška servopohonu reg. arm.	90	Ukončenie	

11595	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
11595	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
11595	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
11595	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1	4	Kontrola meracieho reťazca podľa MSK LA11.1	
11595	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1	5	Odkúšanie el. zariadenia	
11595	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
11595	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1	7	Odobzanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
12079	Kontrola MSK LA13.1.2	1	Prevzatie a príprava pracoviska	<p>Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpeč. tech. zariadení Základné normy :STN 343100 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách STN 343103 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu na elektr. prístrojoch a rozvádzačoch</p> <p>Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze.</p> <p>- v mieste vzniku jednotlivých druhov ostatných a nebezpečných odpadov rešpektujte požiadavky triedeného zberu odpadov (sklo, papier, plasty, batérie, elektronický a elektrotechnický odpad, olej...a pod.) a dodržiavajte pravidlá pri nakladaní s odpadmi a materiálmi vznikajúcimi pri činnostiach v zmysle smernice BZ/OŽ/SM-03 Odpadové hospodárstvo.</p>

12079	Kontrola MSK LA13.1.2	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
12079	Kontrola MSK LA13.1.2	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
12079	Kontrola MSK LA13.1.2	4	Kontrola meracieho reťazca podľa MSK LA11.1	
12079	Kontrola MSK LA13.1.2	5	Odkúšanie el. zariadenia	
12079	Kontrola MSK LA13.1.2	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
12079	Kontrola MSK LA13.1.2	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
12788	SKR - 9) - Profilaktická prehliadka RS	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
12788	SKR - 9) - Profilaktická prehliadka RS	2	Vizuálna kontrola zariadenia - celistvosti a neporušenosti	
12788	SKR - 9) - Profilaktická prehliadka RS	3	Kontrola označenia	
12788	SKR - 9) - Profilaktická prehliadka RS	4	Kontrola elektrického pripojenia, neporušenia izolácie kabeláže, ochrany pred úrazom el. prúdom	
12788	SKR - 9) - Profilaktická prehliadka RS	5	Kontrola uzemnenia	
12788	SKR - 9) - Profilaktická prehliadka RS	6	Pomocou diagnostického SW skontrolovať hlášky diagnostiky zariadení	
12788	SKR - 9) - Profilaktická prehliadka RS	7	Skontrolovať stav signalizácie zariadení	
12788	SKR - 9) - Profilaktická prehliadka RS	8	Kontrola stavu záložnej batérie	
12788	SKR - 9) - Profilaktická prehliadka RS	9	Prestavenie parametrov, úprava algoritmov a viz. OS podľa požiadaviek	
12788	SKR - 9) - Profilaktická prehliadka RS	10	Dotiahnutie spojov, vyčistenie	

12788	SKR - 9) - Profilaktická prehliadka RS	11	Vypracovanie protokolu o vykonaných činnostiach	
12788	SKR - 9) - Profilaktická prehliadka RS	12	Ukončenie	
12978	SKR - 8) - Profilaktická prehliadka OS, server	1	Príprava pracoviska, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
12978	SKR - 8) - Profilaktická prehliadka OS, server	2	Vizuálna kontrola celistvosti a neporušenia prístrojov	
12978	SKR - 8) - Profilaktická prehliadka OS, server	3	Kontrola označenia	
12978	SKR - 8) - Profilaktická prehliadka OS, server	4	Kontrola el. pripojenia, neporušenia izolácie, pripojenia uzemnenia	
12978	SKR - 8) - Profilaktická prehliadka OS, server	5	Kontrola ochrany pred úrazom el. prúdom	
12978	SKR - 8) - Profilaktická prehliadka OS, server	6	Vyčistenie vnútorných častí a komponentov prístroja	
12978	SKR - 8) - Profilaktická prehliadka OS, server	7	Kontrola funkčnosti ventilátorou po skompletovaní	
12978	SKR - 8) - Profilaktická prehliadka OS, server	8	Diagnostika PC, kontrola komunikácie s pripojenými zariadeniami	
12978	SKR - 8) - Profilaktická prehliadka OS, server	9	Vyčistenie pamäte od nepotrebných dát, defragmentácia diskov	
12978	SKR - 8) - Profilaktická prehliadka OS, server	10	Archivácia potrebných dát	
12978	SKR - 8) - Profilaktická prehliadka OS, server	11	Vypracovanie protokolu o vykonaných činnostiach	
12978	SKR - 8) - Profilaktická prehliadka OS, server	12	Ukončenie	

12999	SKR - 5.) Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie pH, vodivosť, NaOH, HCl, SiO ₂ , H	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
12999	SKR - 5.) Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie pH, vodivosť, NaOH, HCl, SiO ₂ , H	2	Kontrola a kalibrácia meracích obvodov	V. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie pH, vodivosť, NaOH, HCl, SiO ₂ , H a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnútra), kontrola celistvosti a neporušenia prístrojov, kontrola tesnosti tlakového spoja pripojenia prístroj
12999	SKR - 5.) Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie pH, vodivosť, NaOH, HCl, SiO ₂ , H	3	Ukončenie	
13711	E - BO rozvádzača podružného	1	Kontrola zaistenia pracoviska, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
13711	E - BO rozvádzača podružného	2	Prevzatie zariadenia do opravy	
13711	E - BO rozvádzača podružného	3	Očistenie el. zariadenia	Očistenie el. zariadenia zvnútra aj zvonka. Jednotlivé vnútorné časti očistiť štetcom pri súčasnom odsávaní prachu vysávačom. Povysávať dná rozvádzačov. Presklenné časti dverí rozvádzačov očistiť okenou a preleštiť bielou handrou. Vrchy rozvádzačov z vonk
13711	E - BO rozvádzača podružného	4	Kontrola a dotiahnutie uchytenia prúdových spojov momentom v zmysle STN 37 0640	Kontrola uchytenia a dotiahnutia prúdových spojov zberníc, káblových ôk prepojov a vývodových káblov momentom v zmysle STN 37 0640 M8 - 6Nm, M10 - 10Nm, M12 - 15,5Nm, M16 - 30 Nm.
13711	E - BO rozvádzača podružného	5	Zmerať Riz zberníc napätím 500V v intervaloch 15 a 60 sekúnd	Zmerať Riz zberníc napätím 500 V v intervaloch 15 a 60 sekúnd : L1 - zem L1 - L2 L2 - zem L2 - L3 L3 - zem L1 - L3 Riz minimálne 2 MOhm. Hodnoty zapísať do protokolu o meraní
13711	E - BO rozvádzača podružného	6	Dotiahnutie spojov	Dotiahnutie prúdových spojov prvkov el.zariadenia vývodov. "Dotiahnutie všetkých vonkajších a vnútorných spojov v svorkovniciach, dotiahnutie všetkých vnútorných spojov v jednotlivých poliach rozvádzača obvodov ovládacích, signalizačných.

13711	E - BO rozvádzača podružného	7	Zmerať Riz vývodových káblov napätím 500V v intervaloch 15 a 60 sekúnd	Zmerať Riz vývodových káblov napätím 500 V v intervaloch 15 a 60 sekúnd L1 - zem L1 - L2 L2 - zem L2 - L3 L3 - zem L1 - L3 Riz minimálne 2 MOhm. Hodnoty zapísať do protokolu o meraní.
13711	E - BO rozvádzača podružného	8	Kontrola ochrany pred úrazom elektrickým prúdom	
13711	E - BO rozvádzača podružného	9	Oprava náteru	Oprava náteru kovových častí rozvádzača, popisov rozvádzača, popisov svorkovnic, jednotlivých prvkov, popisov smerovania vodičov, káblových štítkov. Oprava jedнопólovej schémy nástenného prevedenia.
13711	E - BO rozvádzača podružného	10	Oprava uzatvárania rozvádzača	
13711	E - BO rozvádzača podružného	11	Oprava protipožiarneho utesnenia polí a káblov	
13711	E - BO rozvádzača podružného	12	Sekundárne nastavenie el. ochrán prívodov a vývodov a kontrola vypínania	
13711	E - BO rozvádzača podružného	13	Funkčné skúšky ovládania, poruchovej signalizácie a AZR	Funkčné skúšky miestneho, diaľkového ovládania, automatického záskoku, poruchovej signalizácie miestnej, diaľkovej, tvorby ovládacích a signalizačných napätí.
13711	E - BO rozvádzača podružného	14	Odstránenie zistených závad	
13711	E - BO rozvádzača podružného	15	Upratovanie pracoviska	Upratovanie pracoviska, vrátane očistenia izolačných gumových kobercov, pozametanie priestorov rozvodne. Vyčistenie regálov na skladovanie ochranných a pracovných pomôcok rozvodne. Vyčistenie ochranných a pracovných pomôcok, výmena poškodených a skompleto
13711	E - BO rozvádzača podružného	16	Vypracovanie záznamu o vykonaných prácach a popísať zistené závady s uvedením počtu	
13711	E - BO rozvádzača podružného	17	Odovzdanie pracoviska a protokolov zo silovej údržby, nastaviteľných prvkov, el. ochrán, aut.záskoku	
14077	SKR - Profilaktická prehliadka zariadení OST RP1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
14077	SKR - Profilaktická prehliadka zariadení OST RP1	2	Prebratie pracoviska	

14077	SKR - Profilaktická prehliadka zariadení OST RP1	3	Výkon prehliadky	1. Kontrola silového a DT rozvádzača Vizuálna kontrola rozvádzačov Očistenie rozvádzača a el. zariadení (povysávanie atd.) Kontrola a dotiahnutie svoriek Kontrola poistiek, ističov a stykačov Kontrola napájajúcich napätí Kontrola a vým
14077	SKR - Profilaktická prehliadka zariadení OST RP1	4	Ukončenie	
14134	E - profilaktická prehliadka EZS	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
14134	E - profilaktická prehliadka EZS	2	Kontrola upevnenia a čistoty prvkov EZS	
14134	E - profilaktická prehliadka EZS	3	Kontrola krytov prvkov EZS	
14134	E - profilaktická prehliadka EZS	4	Kontrola prepájacieho vedenia	
14134	E - profilaktická prehliadka EZS	5	Kontrola napájania, akumulátorov	
14134	E - profilaktická prehliadka EZS	6	Kontrola ústredne	
14134	E - profilaktická prehliadka EZS	7	Vypracovanie protokolu o prehliadke	
14134	E - profilaktická prehliadka EZS	8	Ukončenie	
14607	Kontrola obvodu typ LIA15-MSK LIA15.1.2	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
14607	Kontrola obvodu typ LIA15-MSK LIA15.1.2	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
14607	Kontrola obvodu typ LIA15-MSK LIA15.1.2	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s číslami operácií 3,4,5,6,7	
14607	Kontrola obvodu typ LIA15-MSK LIA15.1.2	4	Kontrola meracieho reťazca podľa MSK LIA15.1.2	
14607	Kontrola obvodu typ LIA15-MSK LIA15.1.2	5	Odkúšanie el. zariadenia	

14607	Kontrola obvodu typ LIA15-MSK LIA15.1.2	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
14607	Kontrola obvodu typ LIA15-MSK LIA15.1.2	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
14608	Kontrola obvodu SKR plánovaná	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
14608	Kontrola obvodu SKR plánovaná	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
14608	Kontrola obvodu SKR plánovaná	3	Vypracovanie cenovej ponuky s nasledovnými čísлами operácií 3,4,5,6,7	
14608	Kontrola obvodu SKR plánovaná	4	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia	
14608	Kontrola obvodu SKR plánovaná	5	Kontrola meracieho režazca podľa TP	
14608	Kontrola obvodu SKR plánovaná	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
14608	Kontrola obvodu SKR plánovaná	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
14609	Overenie obvodu typ LIA-MSK LIA22.2.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
14609	Overenie obvodu typ LIA-MSK LIA22.2.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na overenie	
14609	Overenie obvodu typ LIA-MSK LIA22.2.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými čísлами operácií 3,4,5,6,7	
14609	Overenie obvodu typ LIA-MSK LIA22.2.1	4	Overenie meracieho režazca podľa MSK LIA22.2.1	
14609	Overenie obvodu typ LIA-MSK LIA22.2.1	5	Odskušanie el. zariadenia	
14609	Overenie obvodu typ LIA-MSK LIA22.2.1	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
14609	Overenie obvodu typ LIA-MSK LIA22.2.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia do prevádzky	

14612	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.3.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
14612	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.3.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
14612	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.3.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
14612	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.3.1	4	Kontrola meracieho reťazca podľa MSK QIA21.3.1	
14612	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.3.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
14612	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.3.1	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
14612	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.3.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
14617	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA32.1.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
14617	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA32.1.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
14617	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA32.1.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
14617	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA32.1.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TIA32.1.1	
14617	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA32.1.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
14617	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA32.1.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	

14617	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA32.1.1	7	Odobovanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
14618	Kontrola obvodu typ LS25	1	Poučenie	<p>Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpeč. tech. zariadení Základné normy :STN 343100 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách STN 343103 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu na elektr. prístrojoch a rozvádzačoch</p> <p>Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze.</p> <p>- v mieste vzniku jednotlivých druhov ostatných a nebezpečných odpadov rešpektujte požiadavky triedeného zberu odpadov (sklo, papier, plasty, batérie, elektronický a elektrotechnický odpad, olej...a pod.) a dodržiavajte pravidlá pri nakladaní s odpadmi a materiálmi vznikajúcimi pri činnostiach v zmysle smernice BZ/OŽ/SM-03 Odpadové hospodárstvo.</p>
14618	Kontrola obvodu typ LS25	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia	
14618	Kontrola obvodu typ LS25	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia	
14618	Kontrola obvodu typ LS25	4	Kontrola meracieho reťazca podľa TP MSK LA25.1.1	
14618	Kontrola obvodu typ LS25	5	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
14618	Kontrola obvodu typ LS25	6	Odobovanie pracoviska a el. zariadenia do prevádzky	
14888	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	1	Príprava, poučenie	<p>Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z</p>
14888	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	2	Vizuálna kontrola stavu UPS, vyčistenie UPS z vonku a z vnútra	
14888	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	3	Kontrola celistvosti a neporušenia prístrojov	

14888	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	4	Kontrola značenia obvodov a kabeláže	
14888	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	5	Kontrola elektrického pripojenia a uzemnenia prístrojov	
14888	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	6	Kontrola neporušenia izolácie kabeláže	
14888	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	7	Kontrola ochrany pred úrazom elektrickým prúdom	
14888	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	8	Kontrola funkcie UPS, signalizácie	
14888	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	9	Kapacitná skúška	
14888	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	10	Vypracovanie protokolu o vykonaných činnostiach	
14888	SKR - 7.) Profilaktická prehliadka UPS	11	Ukončenie	
14889	SKR - 11.) BO rozdávzač SKR / panel SKR	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
14889	SKR - 11.) BO rozdávzač SKR / panel SKR	2	Vizuálna kontrola rozdávzača	
14889	SKR - 11.) BO rozdávzač SKR / panel SKR	3	Očistenie rozvádzača a el. zariadení	
14889	SKR - 11.) BO rozdávzač SKR / panel SKR	4	Kontrola ochrany pred úrazom elektrickým prúdom	
14889	SKR - 11.) BO rozdávzač SKR / panel SKR	5	Kontrola a dotiahnutie svoriek	
14889	SKR - 11.) BO rozdávzač SKR / panel SKR	6	Kontrola poistiek, ističov a stykačov	
14889	SKR - 11.) BO rozdávzač SKR / panel SKR	7	Kontrola napájacích napätí	
14889	SKR - 11.) BO rozdávzač SKR / panel SKR	8	Kontrola a výmena signalizačných prvkov	
14889	SKR - 11.) BO rozdávzač SKR / panel SKR	9	Kontrola prepínačov a ovládania z panelov	

14889	SKR - 11.) BO rozvádzač SKR / panel SKR	10	Obnova poškodeného, nečitateľného značenia svorkovnic, vodičov, káblových štítkov	
14889	SKR - 11.) BO rozvádzač SKR / panel SKR	11	Oprava poškodených káblových prechodiek	
14889	SKR - 11.) BO rozvádzač SKR / panel SKR	12	Profesionálna obnova nápisov na skrinkách, obnova bezpečnostných štítkov	
14889	SKR - 11.) BO rozvádzač SKR / panel SKR	13	Obnova výkresovej dokumentácie	
14889	SKR - 11.) BO rozvádzač SKR / panel SKR	14	Vystavenie protokolu o vykonaných činnostiach	
14889	SKR - 11.) BO rozvádzač SKR / panel SKR	15	Ukončenie	
15172	SKR - Výmena AKU	1	Príprava pracoviska	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
15172	SKR - Výmena AKU	2	Kontrola zariadenia	
15172	SKR - Výmena AKU	3	Odpojenie a demontáž batérie núdzového osvetlenia	
15172	SKR - Výmena AKU	4	Dodanie, montáž a pripojenie novej batérie	
15172	SKR - Výmena AKU	6	Odkúšanie zariadenia	
15172	SKR - Výmena AKU	7	Odvzdanie	
15972	SKR - RIS Profylaktické kontroly	1	Príprava, kontrola zaistenia	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
15972	SKR - RIS Profylaktické kontroly	2	Profylaktika elektrických ochrán a terminálov	1. Vizúálna kontrola mechanickej stránky a. Kontrola prítomnosti prachu alebo iných cudzích predmetov v skrinke zariadenia, prípadné vyčistenie vnútra skrinky zariadenia b. Kontrola stavu elektrických svoriek zariadenia, prípadné dotiahnutie skr
15972	SKR - RIS Profylaktické kontroly	3	Profylaktika hlavných LAN switchov Moxa PT7728	1. Kontrola poruchových LED diód 2. Kontrola výpisu aktívnych porúch 3. Kontrola stavu optických ringov 4. Kontrola pripojenia komunikačných káblov a signalizácie prebiehajúcej komunikácie
15972	SKR - RIS Profylaktické kontroly	4	Profylaktika ostatných komunikačných komponentov Moxa	1. Kontrola poruchových LED diód 2. Kontrola pripojenia komunikačných káblov a signalizácie prebiehajúcej komunikácie

15972	SKR - RIS Profylaktické kontroly	5	Profylaktika zariadenia styku s obsluhou, operátorských pracovísk	1. Vizuálna kontrola mechanickej stránky a. Kontrola prítomnosti prachu alebo iných cudzích predmetov v skrinke zariadenia, prípadné vyčistenie vnútra skrinky zariadenia b. Kontrola pripojenia komunikačných káblov a signalizácie prebiehajúcej ko
15972	SKR - RIS Profylaktické kontroly	6	Vypracovanie protokolu o kontrole	
15972	SKR - RIS Profylaktické kontroly	7	Ukončenie	
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	1	Príprava a zaistenie pracoviska	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	2	Vizuálna kontrola celistvosti a neporušenia prístrojov	
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	3	Kontrola tesnosti tlakového spoja pripojenia prístroja	
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	4	Kontrola označenia obvodu	
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	5	Kontrola elektrického pripojenia	
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	6	Kontrola neporušenia izolácie	
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	7	Kontrola ochrany pred úrazom el. prúdom	
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	8	Metrologická kalibrácia snímača simuláciou médi definovanej plynnej zmesi z tlakovej fľaše	

16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	9	Kontrola izolačného stavu kabeláže	
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	10	Kontrola priechodnosti signálu os snímača po sekundárny prístroj	
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	11	Metrologická kalibrácia sekundárneho prístroja imitovaním el. sign. v 5 bodoch mer. rozsahu	
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	12	Kontrola a nastavenie limitných hodnôt	
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	13	Vypracovanie protokolu o vykonaných činnostiach	
16272	SKR - 6.) Kalibrácia merania spalín z kotlov, CO, CH4, H2	14	Ukončenie	
16474	SKR - 1.) Kontrola a kalibrácia meracích obvodov	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
16474	SKR - 1.) Kontrola a kalibrácia meracích obvodov	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
16474	SKR - 1.) Kontrola a kalibrácia meracích obvodov	3	Ukončenie	
17313	Preventívna údržba UPS	1	Poučenie	Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprá
17313	Preventívna údržba UPS	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia	

17512	SKR-Kontola obvodu typ QAS21-'MSK QIA21.1.1	1	Poučenie	<p>Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpeč. tech. zariadení Základné normy :STN 343100 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách STN 343103 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu na elektr. prístrojoch a rozvádzačoch</p> <p>Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze.</p> <p>- v mieste vzniku jednotlivých druhov ostatných a nebezpečných odpadov rešpektujte požiadavky triedeného zberu odpadov (sklo, papier, plasty, batérie, elektronický a elektrotechnický odpad, olej...a pod.) a dodržiavajte pravidlá pri nakladaní s odpadmi a materiálmi vznikajúcimi pri činnostiach v zmysle smernice BZ/OŽ/SM-03 Odpadové hospodárstvo.</p>
17512	SKR-Kontola obvodu typ QAS21-'MSK QIA21.1.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
17512	SKR-Kontola obvodu typ QAS21-'MSK QIA21.1.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,m7	
17512	SKR-Kontola obvodu typ QAS21-'MSK QIA21.1.1	4	Kontola meracieho reťazca podľa technologického postupu MSK QIA21.1.1	
17512	SKR-Kontola obvodu typ QAS21-'MSK QIA21.1.1	5	Odkúšanie el. zariadenia	
17512	SKR-Kontola obvodu typ QAS21-'MSK QIA21.1.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
17512	SKR-Kontola obvodu typ QAS21-'MSK QIA21.1.1	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
18034	Profilaktika UPS-1	1	Poučenie	<p>Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z</p>

18034	Profilaktika UPS-1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia od správcu	
18034	Profilaktika UPS-1	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5	
18034	Profilaktika UPS-1	4	Vykonať profilaktiku zdroja podľa UPS-1	Odstránenie prachu, výmena prachových filtrov Kontrola dotiahnutia svoriek el. svorkovnic a el. spojov Vizuálne skontrolovať stav záložného zdroja UPS APC SMART (čelný panel): skontrolovať stav signalizácie nabitia batérie (stĺpec LED diód vpravo) skontro
18034	Profilaktika UPS-1	5	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
18035	Profilaktika UPS-2	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
18035	Profilaktika UPS-2	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia od správcu	
18035	Profilaktika UPS-2	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5	
18035	Profilaktika UPS-2	4	Vykonať profilaktiku zdroja podľa UPS-2	1.Vizuálna kontrola záložného zdroja UPS - elektronických dosiek - kabeláže - ventilátorov - batérií 2.Kontrola základných funkcií záložného zdroja - zapnutie a vypnutie - normálne prevádzkové parametre - režim zálohovania - dobíjanie batérií - simulácia
18035	Profilaktika UPS-2	5	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
20654	SKR - Overenie merača	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
20654	SKR - Overenie merača	2	Demontáž meradla z trasy merania	
20654	SKR - Overenie merača	3	Vloženie medzikusu do trasy merania	
20654	SKR - Overenie merača	4	Overenie meradla	
20654	SKR - Overenie merača	5	Po overení meradla spätná montáž merača do potrubnej trasy	

20654	SKR - Overenie merača	6	Vystaviť protokol, odovzdanie protokolu správcovi zariadenia	
20654	SKR - Overenie merača	7	Ukončenie	
31117	Kontrola PTV PC-1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31117	Kontrola PTV PC-1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31117	Kontrola PTV PC-1	3	Príprava servisného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6	
31117	Kontrola PTV PC-1	4	Kontrola funkčnosti el. zariadenia podľa PC-1	Kontrola prehrievania stanice priložením ruky na skrinku PC. Korektné vypnutie stanice cez príslušné tlačidlá v systéme. Po úspešnom vypnutí stanice odpojiť privodný sieťový kábel (230 V) zo skrinky PC a následne všetky ostatné káble do nej pripojené. Sk
31117	Kontrola PTV PC-1	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31117	Kontrola PTV PC-1	6	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31134	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1.2	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31134	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1.2	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31134	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1.2	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31134	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1.2	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA11.1.2	
31134	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1.2	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31134	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1.2	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31134	SKR-Kontrola obvodu typ LA11-MSK LA11.1.2	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	

31135	Kontrola obvodu typ LA11- MSK LA11.4	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31135	Kontrola obvodu typ LA11- MSK LA11.4	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31135	Kontrola obvodu typ LA11- MSK LA11.4	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31135	Kontrola obvodu typ LA11- MSK LA11.4	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA11.4	
31135	Kontrola obvodu typ LA11- MSK LA11.4	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31135	Kontrola obvodu typ LA11- MSK LA11.4	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31135	Kontrola obvodu typ LA11- MSK LA11.4	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31136	Kontrola obvodu typ LA11-MSK 13.8.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31136	Kontrola obvodu typ LA11-MSK 13.8.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31136	Kontrola obvodu typ LA11-MSK 13.8.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31136	Kontrola obvodu typ LA11-MSK 13.8.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA13.8.1	
31136	Kontrola obvodu typ LA11-MSK 13.8.1	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31136	Kontrola obvodu typ LA11-MSK 13.8.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	

31136	Kontrola obvodu typ LA11-MSK 13.8.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31154	Kontrola max. hladiny kontajnera	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31154	Kontrola max. hladiny kontajnera	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31154	Kontrola max. hladiny kontajnera	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31154	Kontrola max. hladiny kontajnera	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA13.8.1	
31154	Kontrola max. hladiny kontajnera	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31154	Kontrola max. hladiny kontajnera	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31154	Kontrola max. hladiny kontajnera	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31155	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.2.2	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31155	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.2.2	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31155	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.2.2	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31155	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.2.2	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA13.2.2	
31155	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.2.2	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31155	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.2.2	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	

31155	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.2.2	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31156	Kontrola signalizácia maximalnej hladiny v N10	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31156	Kontrola signalizácia maximalnej hladiny v N10	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31156	Kontrola signalizácia maximalnej hladiny v N10	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6	
31156	Kontrola signalizácia maximalnej hladiny v N10	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA13.4.1	
31156	Kontrola signalizácia maximalnej hladiny v N10	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31156	Kontrola signalizácia maximalnej hladiny v N10	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31156	Kontrola signalizácia maximalnej hladiny v N10	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31157	Kontrola obvodu typ LA14-Kontrola MSK LA14.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31157	Kontrola obvodu typ LA14-Kontrola MSK LA14.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31157	Kontrola obvodu typ LA14-Kontrola MSK LA14.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31157	Kontrola obvodu typ LA14-Kontrola MSK LA14.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA14.1	
31157	Kontrola obvodu typ LA14-Kontrola MSK LA14.1	5	Odkúšanie el. zariadenia	

31157	Kontrola obvodu typ LA14-Kontrola MSK LA14.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31157	Kontrola obvodu typ LA14-Kontrola MSK LA14.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31159	Kontrola obvodu typ LAS25-MSK LA25.1.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31159	Kontrola obvodu typ LAS25-MSK LA25.1.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31159	Kontrola obvodu typ LAS25-MSK LA25.1.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31159	Kontrola obvodu typ LAS25-MSK LA25.1.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA25.1.1	
31159	Kontrola obvodu typ LAS25-MSK LA25.1.1	5	Odskušanie el. zariadenia	
31159	Kontrola obvodu typ LAS25-MSK LA25.1.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31159	Kontrola obvodu typ LAS25-MSK LA25.1.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31160	Kontrola ochrany preplnenia betónového kontajnera	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31160	Kontrola ochrany preplnenia betónového kontajnera	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31160	Kontrola ochrany preplnenia betónového kontajnera	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	

31160	Kontrola ochrany preplnenia betónového kontajnera	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA14.2.1	
31160	Kontrola ochrany preplnenia betónového kontajnera	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31160	Kontrola ochrany preplnenia betónového kontajnera	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31160	Kontrola ochrany preplnenia betónového kontajnera	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31161	Kontrola obvodu typ LAT1-MSK LA11.8.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31161	Kontrola obvodu typ LAT1-MSK LA11.8.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31161	Kontrola obvodu typ LAT1-MSK LA11.8.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií	
31161	Kontrola obvodu typ LAT1-MSK LA11.8.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA11.8.1	
31161	Kontrola obvodu typ LAT1-MSK LA11.8.1	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31161	Kontrola obvodu typ LAT1-MSK LA11.8.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31161	Kontrola obvodu typ LAT1-MSK LA11.8.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31162	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.2.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z

31162	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.2.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31162	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.2.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31162	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.2.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LIA23.2.1	
31162	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.2.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31162	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.2.1	6	Vyhodnotenie, vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31162	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.2.1	7	Odobranie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31163	Kontrola obvodu typ LIA11-MSK LIA11.7.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31163	Kontrola obvodu typ LIA11-MSK LIA11.7.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31163	Kontrola obvodu typ LIA11-MSK LIA11.7.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31163	Kontrola obvodu typ LIA11-MSK LIA11.7.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LIA11.7.1	
31163	Kontrola obvodu typ LIA11-MSK LIA11.7.1	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31163	Kontrola obvodu typ LIA11-MSK LIA11.7.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi a el. zariadenia správcovi	
31163	Kontrola obvodu typ LIA11-MSK LIA11.7.1	7	Odobranie pracoviska a el. zariadenia správcovi	

31164	Kontrola obvodu typ LIA12-MSK LIA12.4.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31164	Kontrola obvodu typ LIA12-MSK LIA12.4.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31164	Kontrola obvodu typ LIA12-MSK LIA12.4.1	3	Príprava pracovného náraďia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31164	Kontrola obvodu typ LIA12-MSK LIA12.4.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LIA12.4.1	
31164	Kontrola obvodu typ LIA12-MSK LIA12.4.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31164	Kontrola obvodu typ LIA12-MSK LIA12.4.1	6	Vyhodnotenie, vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31164	Kontrola obvodu typ LIA12-MSK LIA12.4.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31165	Kontrola obvodu typ LIA23-MSK LIA23.2.2	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31165	Kontrola obvodu typ LIA23-MSK LIA23.2.2	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31165	Kontrola obvodu typ LIA23-MSK LIA23.2.2	3	Príprava pracovného náraďia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31165	Kontrola obvodu typ LIA23-MSK LIA23.2.2	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LIA23.2.2	
31165	Kontrola obvodu typ LIA23-MSK LIA23.2.2	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	

31165	Kontrola obvodu typ LIA23-MSK LIA23.2.2	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31165	Kontrola obvodu typ LIA23-MSK LIA23.2.2	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31166	Kontrola obvodu typ LIAT12	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31166	Kontrola obvodu typ LIAT12	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia kontrolu	
31166	Kontrola obvodu typ LIAT12	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31166	Kontrola obvodu typ LIAT12	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu, typ LIAT12	
31166	Kontrola obvodu typ LIAT12	5	Odkúšania el. zariadenia	
31166	Kontrola obvodu typ LIAT12	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31166	Kontrola obvodu typ LIAT12	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31174	Kontrola obvodu typ MIR10	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31174	Kontrola obvodu typ MIR10	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31174	Kontrola obvodu typ MIR10	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31174	Kontrola obvodu typ MIR10	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu, typ MIR10	
31174	Kontrola obvodu typ MIR10	5	Odkúšania el. zariadenia	
31174	Kontrola obvodu typ MIR10	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	

31174	Kontrola obvodu typ MIR10	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31178	Kontrola obvodu typ PA12-MSK PA12.4	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31178	Kontrola obvodu typ PA12-MSK PA12.4	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31178	Kontrola obvodu typ PA12-MSK PA12.4	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31178	Kontrola obvodu typ PA12-MSK PA12.4	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK PA12.4	
31178	Kontrola obvodu typ PA12-MSK PA12.4	5	Odskušanie el. zariadenia	
31178	Kontrola obvodu typ PA12-MSK PA12.4	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31178	Kontrola obvodu typ PA12-MSK PA12.4	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31179	Kontrola obvodu typ PA12	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31179	Kontrola obvodu typ PA12	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31179	Kontrola obvodu typ PA12	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31179	Kontrola obvodu typ PA12	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu, typ PA12	
31179	Kontrola obvodu typ PA12	5	Odskušanie el. zariadenia	
31179	Kontrola obvodu typ PA12	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	

31179	Kontrola obvodu typ PA12	7	Odobzanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31180	Kontrola obvodu typ PA12	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31180	Kontrola obvodu typ PA12	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia kontrolu	
31180	Kontrola obvodu typ PA12	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31180	Kontrola obvodu typ PA12	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu, typ PA12	
31180	Kontrola obvodu typ PA12	5	Odkúšania el. zariadenia	
31180	Kontrola obvodu typ PA12	6	Vypracovanie protokolu, odobzanie správcovi	
31180	Kontrola obvodu typ PA12	7	Odobzanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31214	Kontrola obvodu typ PA12	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31214	Kontrola obvodu typ PA12	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kontrolu	
31214	Kontrola obvodu typ PA12	3	Príprava pracovného náradia nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31214	Kontrola obvodu typ PA12	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu, typ PA12	
31214	Kontrola obvodu typ PA12	5	Odkúšanie zariadenia	
31214	Kontrola obvodu typ PA12	6	Vypracovanie protokolu, odobzanie správcovi	
31214	Kontrola obvodu typ PA12	7	Odobzanie pracoviska a zariadenia správcovi	

31215	Kontrola obvodu typ PASIRT21- MSK PIA21.6	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31215	Kontrola obvodu typ PASIRT21- MSK PIA21.6	2	Prevzatie pracoviska, el. zariadenia na kontrolu	
31215	Kontrola obvodu typ PASIRT21- MSK PIA21.6	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31215	Kontrola obvodu typ PASIRT21- MSK PIA21.6	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK PIA21.6	
31215	Kontrola obvodu typ PASIRT21- MSK PIA21.6	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31215	Kontrola obvodu typ PASIRT21- MSK PIA21.6	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31215	Kontrola obvodu typ PASIRT21- MSK PIA21.6	7	Odobzanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31216	Kontrola tl.v pracom okruhu práčky BK40002	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31216	Kontrola tl.v pracom okruhu práčky BK40002	2	Prevzatie pracoviska, el. zariadenia na kontrolu	
31216	Kontrola tl.v pracom okruhu práčky BK40002	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31216	Kontrola tl.v pracom okruhu práčky BK40002	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK PIA21.6.2	
31216	Kontrola tl.v pracom okruhu práčky BK40002	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31216	Kontrola tl.v pracom okruhu práčky BK40002	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31216	Kontrola tl.v pracom okruhu práčky BK40002	7	Odobzanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	

31217	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31217	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia kontrolu	
31217	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31217	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK PdIA21.1.1	
31217	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21	5	Odkúšania el. zariadenia	
31217	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31217	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21	7	Odobzanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31218	SKR-Kontrola obvodu typ PI12-MSK PI12.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31218	SKR-Kontrola obvodu typ PI12-MSK PI12.1	2	Prevzatie pracoviska, el. zariadenia na kontrolu	
31218	SKR-Kontrola obvodu typ PI12-MSK PI12.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31218	SKR-Kontrola obvodu typ PI12-MSK PI12.1	4	Kontrola mer. tlaku podľa technologického postupu MSK PI12.1	
31218	SKR-Kontrola obvodu typ PI12-MSK PI12.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31218	SKR-Kontrola obvodu typ PI12-MSK PI12.1	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31218	SKR-Kontrola obvodu typ PI12-MSK PI12.1	7	Odobzanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31219	Kontrola obvodu typ PI12	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z

31219	Kontrola obvodu typ PI12	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31219	Kontrola obvodu typ PI12	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31219	Kontrola obvodu typ PI12	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu, typ PI12	
31219	Kontrola obvodu typ PI12	5	Odkúšania el. zariadenia	
31219	Kontrola obvodu typ PI12	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31219	Kontrola obvodu typ PI12	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31234	SKR - Bežná oprava merania	1	Príprava, poučenia	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31234	SKR - Bežná oprava merania	2	Kontrola upevnenia a čistoty prvkov merania, vyčistenie, dotiahnutie	
31234	SKR - Bežná oprava merania	3	Kontrola krytov prvkov merania, vyčistenie, upevnenie	
31234	SKR - Bežná oprava merania	4	Kontrola prepojovacieho vedenia, utiahnutie svoriek	
31234	SKR - Bežná oprava merania	5	Kontrola napájania, akumulátorov, utiahnutie svoriek	
31234	SKR - Bežná oprava merania	6	Vypracovanie protokolu o prehliadke	
31234	SKR - Bežná oprava merania	7	Ukončenie	
31235	Kontrola obvodu typ PI12	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31235	Kontrola obvodu typ PI12	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kontrolu	
31235	Kontrola obvodu typ PI12	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31235	Kontrola obvodu typ PI12	4	Kontrola podľa technologického postupu, typ PI12	

31235	Kontrola obvodu typ P112	5	Odkúšanie zariadenia	
31235	Kontrola obvodu typ P112	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31235	Kontrola obvodu typ P112	7	Odovzdanie pracoviska a zariadenia správcovi	
31236	Kontrola obvodu typ P112	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31236	Kontrola obvodu typ P112	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kontrolu	
31236	Kontrola obvodu typ P112	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31236	Kontrola obvodu typ P112	4	Kontrola podľa technologického postupu, typ P112	
31236	Kontrola obvodu typ P112	5	Odkúšanie zariadenia	
31236	Kontrola obvodu typ P112	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31236	Kontrola obvodu typ P112	7	Odovzdanie pracoviska a zariadenia správcovi	
31237	Kontrola obvodu typ P112-manometer	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31237	Kontrola obvodu typ P112-manometer	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kontrolu	
31237	Kontrola obvodu typ P112-manometer	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31237	Kontrola obvodu typ P112-manometer	4	Kontrola podľa technologického postupu, typ P112, manometra	
31237	Kontrola obvodu typ P112-manometer	5	Odkúšanie zariadenia	
31237	Kontrola obvodu typ P112-manometer	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31237	Kontrola obvodu typ P112-manometer	7	Odovzdanie pracoviska a zariadenia správcovi	

31238	Kontrola obvodu typ PI12-manometer	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31238	Kontrola obvodu typ PI12-manometer	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kontrolu	
31238	Kontrola obvodu typ PI12-manometer	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31238	Kontrola obvodu typ PI12-manometer	4	Kontrola podľa technologického postupu, typ PI12	
31238	Kontrola obvodu typ PI12-manometer	5	Odkúšanie zariadenia	
31238	Kontrola obvodu typ PI12-manometer	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31238	Kontrola obvodu typ PI12-manometer	7	Odovzdanie pracoviska a zariadenia správcovi	
31239	Kontrola obvodu typ PI12	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31239	Kontrola obvodu typ PI12	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kontrolu	
31239	Kontrola obvodu typ PI12	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31239	Kontrola obvodu typ PI12	4	Kontrola podľa technologického postupu, typ PI12	
31239	Kontrola obvodu typ PI12	5	Odkúšanie zariadenia	
31239	Kontrola obvodu typ PI12	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31239	Kontrola obvodu typ PI12	7	Odovzdanie pracoviska a zariadenia správcovi	
31240	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PIA21.8.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31240	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PIA21.8.1	2	Prevzatie pracoviska, el. zariadenia na kontrolu	

31240	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PIA21.8.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31240	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PIA21.8.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK PIA21.8.1	
31240	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PIA21.8.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31240	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PIA21.8.1	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31240	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PIA21.8.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31241	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PI21.5	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31241	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PI21.5	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kontrolu	
31241	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PI21.5	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31241	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PI21.5	4	Kontrola podľa technologického postupu MSK PI21.5	
31241	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PI21.5	5	Odkúšania el. zariadenia	
31241	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PI21.5	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31241	Kontrola obvodu typ PI21-MSK PI21.5	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31242	Kontrola obvodu typ WIART10-MSK WI10.2.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31242	Kontrola obvodu typ WIART10-MSK WI10.2.1	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kontrolu	
31242	Kontrola obvodu typ WIART10-MSK WI10.2.1	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	

31242	Kontrola obvodu typ WIART10-MSK WI10.2.1	4	Kontrola podľa technologického postupu typ WIART10-MSK WI10.2.1	
31242	Kontrola obvodu typ WIART10-MSK WI10.2.1	5	Odkúšania el. zariadenia	
31242	Kontrola obvodu typ WIART10-MSK WI10.2.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31242	Kontrola obvodu typ WIART10-MSK WI10.2.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31243	Kontrola obvodu typ TR22-MSK TI22.2.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31243	Kontrola obvodu typ TR22-MSK TI22.2.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31243	Kontrola obvodu typ TR22-MSK TI22.2.1	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými čísлами operácií 3,4,5,6,7	
31243	Kontrola obvodu typ TR22-MSK TI22.2.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TI22.2.1	
31243	Kontrola obvodu typ TR22-MSK TI22.2.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31243	Kontrola obvodu typ TR22-MSK TI22.2.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31243	Kontrola obvodu typ TR22-MSK TI22.2.1	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31244	Kontrola obvodu typ TIAT22-MSK TIA22.2.2	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31244	Kontrola obvodu typ TIAT22-MSK TIA22.2.2	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	

31244	Kontola obvodu typ TIAT22-MSK TIA22.2.2	3	Príprava pracovného náraďia s nasledovnými činnosťami podľa čísla operácií 3,4,5,6,7	
31244	Kontola obvodu typ TIAT22-MSK TIA22.2.2	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TIA22.2.2	
31244	Kontola obvodu typ TIAT22-MSK TIA22.2.2	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31244	Kontola obvodu typ TIAT22-MSK TIA22.2.2	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31244	Kontola obvodu typ TIAT22-MSK TIA22.2.2	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31245	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.6	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31245	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.6	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontolu	
31245	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.6	3	Príprava pracovného náraďia s nasledovnými činnosťami podľa čísla operácií 3,4,5,6,7	
31245	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.6	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TIA21.1.6	
31245	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.6	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31245	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.6	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31245	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.6	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	

31246	Kontrola merania teploty v dochladzovacej komore,cirkulačnej vody,chladiacej vody,spalín,pred pračko	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31246	Kontrola merania teploty v dochladzovacej komore,cirkulačnej vody,chladiacej vody,spalín,pred pračko	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31246	Kontrola merania teploty v dochladzovacej komore,cirkulačnej vody,chladiacej vody,spalín,pred pračko	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31246	Kontrola merania teploty v dochladzovacej komore,cirkulačnej vody,chladiacej vody,spalín,pred pračko	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TIA21.1.3	
31246	Kontrola merania teploty v dochladzovacej komore,cirkulačnej vody,chladiacej vody,spalín,pred pračko	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31246	Kontrola merania teploty v dochladzovacej komore,cirkulačnej vody,chladiacej vody,spalín,pred pračko	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	

31246	Kontrola merania teploty v dochladzovacej komore, cirkulačnej vody, chladiacej vody, spalín, pred pračko	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31474	SKR - Výmena batérií	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31474	SKR - Výmena batérií	2	Výmena batérií podľa návodu výrobcu	
31474	SKR - Výmena batérií	3	Odkúšanie	
31474	SKR - Výmena batérií	4	Ukončenie	
31475	Kontrola obvodu typ GI10	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31475	Kontrola obvodu typ GI10	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia kontrolu	
31475	Kontrola obvodu typ GI10	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31475	Kontrola obvodu typ GI10	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK GI10	
31475	Kontrola obvodu typ GI10	5	Odkúšania el. zariadenia	
31475	Kontrola obvodu typ GI10	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31475	Kontrola obvodu typ GI10	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31494	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.5	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31494	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.5	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia kontrolu	
31494	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.5	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	

31494	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.5	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA13.5	
31494	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.5	5	Odkúšania el. zariadenia	
31494	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.5	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31494	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.5	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31495	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.3.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31495	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.3.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31495	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.3.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31495	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.3.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA13.3.1	
31495	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.3.1	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31495	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.3.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31495	Kontrola obvodu typ LA13-MSK LA13.3.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31496	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31496	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia kontrolu	
31496	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	

31496	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA14	
31496	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	5	Odkúšania el. zariadenia	
31496	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31496	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31497	SKR - Kalibrácia VZT systémy obj 800	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31497	SKR - Kalibrácia VZT systémy obj 800	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú)
31497	SKR - Kalibrácia VZT systémy obj 800	3	Ukončenie	
31498	SKR - Kalibrácia Systém ČN obj 800	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31498	SKR - Kalibrácia Systém ČN obj 800	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú)
31498	SKR - Kalibrácia Systém ČN obj 800	3	Ukončenie	
31499	SKR - Kalibrácia Systém ČP obj. 800	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31499	SKR - Kalibrácia Systém ČP obj. 800	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú)
31499	SKR - Kalibrácia Systém ČP obj. 800	3	Ukončenie	
31500	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z

31500	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia kontolu	
31500	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31500	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LA 14	
31500	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31500	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31500	Kontrola obvodu typ LA14-MSK LA14	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31503	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.1.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31503	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.1.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31503	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.1.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31503	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.1.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LIA23.1.1	
31503	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.1.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31503	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.1.1	6	Vyhodnotenie, vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31503	Kontrola obvodu typ LI21-MSK LIA23.1.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31505	Kontrola obvodu typ LIA23	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31505	Kontrola obvodu typ LIA23	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	

31505	Kontrola obvodu typ LIA23	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31505	Kontrola obvodu typ LIA23	4	Kontrola meracieho reťazca podľa TP LIA23	
31505	Kontrola obvodu typ LIA23	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31505	Kontrola obvodu typ LIA23	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31505	Kontrola obvodu typ LIA23	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31506	Kontrola obvodu typ LIA25-MSK LIA25.3.3	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31506	Kontrola obvodu typ LIA25-MSK LIA25.3.3	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na overenie	
31506	Kontrola obvodu typ LIA25-MSK LIA25.3.3	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými činnosťami	
31506	Kontrola obvodu typ LIA25-MSK LIA25.3.3	4	Overenie obvodu podľa technologického postupu MSK LIA25.3.3	
31506	Kontrola obvodu typ LIA25-MSK LIA25.3.3	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31506	Kontrola obvodu typ LIA25-MSK LIA25.3.3	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31506	Kontrola obvodu typ LIA25-MSK LIA25.3.3	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31508	SKR-Kontrola obvodu typPdI21-MSK PdI21.1.3	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31508	SKR-Kontrola obvodu typPdI21-MSK PdI21.1.3	2	Prevzatie pracoviska, el. zariadenia na kontrolu	

31508	SKR-Kontrola obvodu typ Pdl21-MSK Pdl21.1.3	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31508	SKR-Kontrola obvodu typ Pdl21-MSK Pdl21.1.3	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK Pdl21.1.3	
31508	SKR-Kontrola obvodu typ Pdl21-MSK Pdl21.1.3	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31508	SKR-Kontrola obvodu typ Pdl21-MSK Pdl21.1.3	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31508	SKR-Kontrola obvodu typ Pdl21-MSK Pdl21.1.3	7	Odobovanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31509	SKR-Kontrola obvodu typ Pdl21-MSK Pdl21.1.2	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31509	SKR-Kontrola obvodu typ Pdl21-MSK Pdl21.1.2	2	Prevzatie pracoviska, el. zariadenia na kontrolu	
31509	SKR-Kontrola obvodu typ Pdl21-MSK Pdl21.1.2	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými činnosťami	
31509	SKR-Kontrola obvodu typ Pdl21-MSK Pdl21.1.2	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK Pdl21.1.2	
31509	SKR-Kontrola obvodu typ Pdl21-MSK Pdl21.1.2	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31509	SKR-Kontrola obvodu typ Pdl21-MSK Pdl21.1.2	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31509	SKR-Kontrola obvodu typ Pdl21-MSK Pdl21.1.2	7	Odobovanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	

31510	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21-MSK PdIA21.1.2	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31510	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21-MSK PdIA21.1.2	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia kontolu	
31510	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21-MSK PdIA21.1.2	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31510	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21-MSK PdIA21.1.2	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK PdIA21.1.2	
31510	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21-MSK PdIA21.1.2	5	Odkúšania el. zariadenia	
31510	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21-MSK PdIA21.1.2	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31510	SKR-Kontrola obvodu typ PdIA21-MSK PdIA21.1.2	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31514	Kontrola obvodu typ PI21-MSKPI21.11	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31514	Kontrola obvodu typ PI21-MSKPI21.11	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia kontolu	
31514	Kontrola obvodu typ PI21-MSKPI21.11	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31514	Kontrola obvodu typ PI21-MSKPI21.11	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK PdIA21.1.2	
31514	Kontrola obvodu typ PI21-MSKPI21.11	5	Odkúšania el. zariadenia	
31514	Kontrola obvodu typ PI21-MSKPI21.11	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	

31514	Kontrola obvodu typ PI21-MSKPI21.11	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31516	SKR-kontrola obvodu typ PIA12-MSK PIA12.3	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31516	SKR-kontrola obvodu typ PIA12-MSK PIA12.3	2	Prevzatie pracoviska, el. zariadenia na kontrolu	
31516	SKR-kontrola obvodu typ PIA12-MSK PIA12.3	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31516	SKR-kontrola obvodu typ PIA12-MSK PIA12.3	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK PIA12.3	
31516	SKR-kontrola obvodu typ PIA12-MSK PIA12.3	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31516	SKR-kontrola obvodu typ PIA12-MSK PIA12.3	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31516	SKR-kontrola obvodu typ PIA12-MSK PIA12.3	7	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31517	SKR-Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA 21.1.2	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31517	SKR-Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA 21.1.2	2	Prevzatie pracoviska, el. zariadenia na kontrolu	
31517	SKR-Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA 21.1.2	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31517	SKR-Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA 21.1.2	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK PIA 21.1.2	
31517	SKR-Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA 21.1.2	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	

31517	SKR-Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA 21.1.2	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31517	SKR-Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA 21.1.2	7	Odkúšanie zariadenia	
31534	Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA21.5	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31534	Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA21.5	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu obvodu	
31534	Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA21.5	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31534	Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA21.5	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK PIA21.5	
31534	Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA21.5	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31534	Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA21.5	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31534	Kontrola obvodu typ PIA21-MSK PIA21.5	7	Odobranie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31536	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.2.2	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31536	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.2.2	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31536	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.2.2	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6	
31536	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.2.2	4	Kontrola meracieho reťazca podľa technologického postupu MSK QIA21.2.2	

31536	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.2.2	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31536	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.2.2	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31536	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.2.2	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31554	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.21	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31554	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.21	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu obvodu	
31554	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.21	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31554	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.21	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK QIA21.21	
31554	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.21	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31554	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.21	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31554	Kontrola obvodu typ QIA21-MSK QIA21.21	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31555	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.2.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31555	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.2.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31555	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.2.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	

31555	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.2.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu poskytovateľa MSK TA11.2.1	
31555	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.2.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31555	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.2.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31555	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.2.1	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31556	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.4.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31556	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.4.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31556	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.4.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31556	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.4.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu poskytovateľa MSK TA11.4.1	
31556	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.4.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31556	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.4.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31556	Kontrola obvodu typ TA11-MSK TA11.4.1	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31557	Kontrola obvodu typ TA21-MSK TIA21.1.4	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z

31557	Kontrola obvodu typ TA21-MSK TIA21.1.4	2	Prevzatie pracoviska, el. zariadenia na kontrolu	
31557	Kontrola obvodu typ TA21-MSK TIA21.1.4	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31557	Kontrola obvodu typ TA21-MSK TIA21.1.4	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu poskytovateľa MSK TA11.4.1	
31557	Kontrola obvodu typ TA21-MSK TIA21.1.4	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31557	Kontrola obvodu typ TA21-MSK TIA21.1.4	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31557	Kontrola obvodu typ TA21-MSK TIA21.1.4	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31574	Kontrola obvodu typ TASI21-MSK TIA21.2.3	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31574	Kontrola obvodu typ TASI21-MSK TIA21.2.3	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31574	Kontrola obvodu typ TASI21-MSK TIA21.2.3	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31574	Kontrola obvodu typ TASI21-MSK TIA21.2.3	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TIA21.2.3	
31574	Kontrola obvodu typ TASI21-MSK TIA21.2.3	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31574	Kontrola obvodu typ TASI21-MSK TIA21.2.3	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	

31574	Kontrola obvodu typ TASI21-MSK TIA21.2.3	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31594	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.5	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31594	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.5	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31594	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.5	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými čísлами operácií 3,4,5,6,7	
31594	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.5	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TIA21.1.5	
31594	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.5	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31594	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.5	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31594	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.5	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31615	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.10	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31615	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.10	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31615	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.10	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými čísлами operácií 3,4,5,6,7	
31615	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.10	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TIA21.1.10	
31615	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.10	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	

31615	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.10	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31615	Kontrola obvodu typ TAT21-MSK TIA21.1.10	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31634	Kontrola obvodu typ TI12-MSK TI12.1.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31634	Kontrola obvodu typ TI12-MSK TI12.1.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31634	Kontrola obvodu typ TI12-MSK TI12.1.1	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými čísлами operácií 3,4,5,6,7	
31634	Kontrola obvodu typ TI12-MSK TI12.1.1	4	e obvodu podľa technologického postupu MSK TI12.1.1	
31634	Kontrola obvodu typ TI12-MSK TI12.1.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31634	Kontrola obvodu typ TI12-MSK TI12.1.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31634	Kontrola obvodu typ TI12-MSK TI12.1.1	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31635	Kontrola obvodu typ TI13-MSK TI13.1.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31635	Kontrola obvodu typ TI13-MSK TI13.1.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31635	Kontrola obvodu typ TI13-MSK TI13.1.1	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými čísлами operácií 3,4,5,6,7	
31635	Kontrola obvodu typ TI13-MSK TI13.1.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TI13.1.1	
31635	Kontrola obvodu typ TI13-MSK TI13.1.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31635	Kontrola obvodu typ TI13-MSK TI13.1.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31635	Kontrola obvodu typ TI13-MSK TI13.1.1	7	Odovzdanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	

31636	Kontrola obvodu typ MSK TI21.1.20	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31636	Kontrola obvodu typ MSK TI21.1.20	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31636	Kontrola obvodu typ MSK TI21.1.20	3	Príprava pracovného náraďia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31636	Kontrola obvodu typ MSK TI21.1.20	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TI21.1.20	
31636	Kontrola obvodu typ MSK TI21.1.20	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31636	Kontrola obvodu typ MSK TI21.1.20	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31636	Kontrola obvodu typ MSK TI21.1.20	7	Odobzanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31637	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.7	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpeč. tech. zariadení Základné normy :STN 343100 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách STN 343103 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu na elektr. prístrojoch a rozvádzačoch Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle herevedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze. - v mieste vzniku jednotlivých druhov ostatných a nebezpečných odpadov rešpektujte požiadavky triedeného zberu odpadov (sklo, papier, plasty, batérie, elektronický a elektrotechnický odpad, olej...a pod.) a dodržiavajte pravidlá pri nakladaní s odpadmi a materiálmi vznikajúcimi pri činnostiach v zmysle smernice BZ/OŽ/SM-03 Odpadové hospodárstvo.
31637	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.7	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	

31637	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.7	3	Príprava pracovného náraďia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31637	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.7	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TI21.1.7	
31637	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.7	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31637	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.7	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31637	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.7	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31655	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.2	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31655	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.2	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia kontrolu	
31655	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.2	3	Príprava pracovného náraďia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31655	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.2	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TI21.1.2	
31655	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.2	5	Odkúšania el. zariadenia	
31655	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.2	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31655	Kontrola obvodu typ TI21-MSK TI21.1.2	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31656	Kontrola obvodu typ TI22-MSK TIA22.3.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31656	Kontrola obvodu typ TI22-MSK TIA22.3.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31656	Kontrola obvodu typ TI22-MSK TIA22.3.1	3	Príprava pracovného náraďia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	

31656	Kontrola obvodu typ TI22-MSK TIA22.3.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TIA22.3.1	
31656	Kontrola obvodu typ TI22-MSK TIA22.3.1	5	Odkúšania el. zariadenia	
31656	Kontrola obvodu typ TI22-MSK TIA22.3.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31656	Kontrola obvodu typ TI22-MSK TIA22.3.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31657	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA31	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31657	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA31	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31657	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA31	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31657	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA31	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TIA31	
31657	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA31	5	Odkúšania el. zariadenia	
31657	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA31	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31657	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA31	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31658	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA21.1.2	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31658	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA21.1.2	2	Prevzatie pracoviska, el. zariadenia na kontrolu	
31658	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA21.1.2	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	

31658	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA21.1.2	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TIA21.1.2	
31658	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA21.1.2	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31658	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA21.1.2	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31658	Kontrola obvodu typ TI31-MSK TIA21.1.2	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31674	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA21.1.20	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31674	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA21.1.20	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31674	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA21.1.20	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31674	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA21.1.20	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TIA21.1.20	
31674	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA21.1.20	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31674	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA21.1.20	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31674	Kontrola obvodu typ TIA21-MSK TIA21.1.20	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31675	SKR-Kontrola obvodu typTIA22- MSK TI22.3.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31675	SKR-Kontrola obvodu typTIA22- MSK TI22.3.1	2	Prevzatie pracoviska, el. zariadenia na kontrolu	

31675	SKR-Kontrola obvodu typTIA22-MSK TI22.3.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31675	SKR-Kontrola obvodu typTIA22-MSK TI22.3.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TI22.3.1	
31675	SKR-Kontrola obvodu typTIA22-MSK TI22.3.1	5	Odskušania el. zariadenia	
31675	SKR-Kontrola obvodu typTIA22-MSK TI22.3.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31675	SKR-Kontrola obvodu typTIA22-MSK TI22.3.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31694	Kontrola obvodu typTIART22-TIA22.2.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31694	Kontrola obvodu typTIART22-TIA22.2.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31694	Kontrola obvodu typTIART22-TIA22.2.1	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31694	Kontrola obvodu typTIART22-TIA22.2.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu TIA22.2.1	
31694	Kontrola obvodu typTIART22-TIA22.2.1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31694	Kontrola obvodu typTIART22-TIA22.2.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31694	Kontrola obvodu typTIART22-TIA22.2.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31714	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.9	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z

31714	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.9	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31714	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.9	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými činnosťami podľa čísla operácií 3,4,5,6,7	
31714	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.9	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK TIA21.1.9	
31714	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.9	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31714	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.9	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31714	Kontrola obvodu typ TIAT21-MSK TIA21.1.9	7	Odobzanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31715	SKR - Metrologické preverenie Metrologické preverenie protimrazovej ochrany obj.364	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31715	SKR - Metrologické preverenie Metrologické preverenie protimrazovej ochrany obj.364	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31715	SKR - Metrologické preverenie Metrologické preverenie protimrazovej ochrany obj.364	3	Ukončenie	
31716	SKR - Kalibrácia TNS Čerp.stanica a vodojemy pitnej vody	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z

31716	SKR - Kalibrácia TNS Čerp.stanica a vodojemy pitnej vody	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31716	SKR - Kalibrácia TNS Čerp.stanica a vodojemy pitnej vody	3	Ukončenie	
31717	SKR - Kalibrácia hladín obj 377. 5ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31717	SKR - Kalibrácia hladín obj 377. 5ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31717	SKR - Kalibrácia hladín obj 377. 5ks	3	Ukončenie	
31718	SKR - Kalibrácia TNS MaRT - NaRK 9ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31718	SKR - Kalibrácia TNS MaRT - NaRK 9ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31718	SKR - Kalibrácia TNS MaRT - NaRK 9ks	3	Ukončenie	
31719	SKR - Kalibrácia NaRK	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z

31719	SKR - Kalibrácia NaRK	2	Kontrola a kalibrácia	<p>I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar</p> <p>a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnútra), kontrola celistvosti a neporušenia prístrojov, kontrola tesnosti tlakového spoja pripojenia prístroja, kontrola označenia obvodu, kontrola elektrického pripojenia, kontrola neporušenia izolácie kabeláže, kontrola pripojenia uzemnenia prístrojov, kontrola označenia kabeláže, kontrola ochrany pred úrazom elektrickým prúdom</p> <p>b) kontrola funkcie snímača - metrologická kalibrácia snímača imitovaním fyzikálnej veličiny v 5 bodoch mer. rozsahu nahor a nadol, kontrola a nastavenie limitných hodnôt</p> <p>c) kontrola izolačného stavu kabeláže , kontrola priechodnosti signálu od snímača po sekundárny prístroj</p> <p>d) kontrola funkcie sekundárneho prístroja - metrologická kalibrácia imitovaním unifikovaného el. signálu v 5 bodoch mer. rozsahu nahor a nadol, kontrola a nastavenie limitných hodnôt</p> <p>e) vypracovanie protokolu o vykonaných činnostiach, dovolená chyba merania sa určí podľa konkrétneho typu prístroja</p>
31719	SKR - Kalibrácia NaRK	3	Ukončenie	
31720	Kontrola detektora zemného plynu LEXMED GABA 2S21	1	Poučenie	<p>Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z</p>
31720	Kontrola detektora zemného plynu LEXMED GABA 2S21	2	Prevzatie pracoviska, kontrola zaistenia	
31720	Kontrola detektora zemného plynu LEXMED GABA 2S21	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými činnosťami	
31720	Kontrola detektora zemného plynu LEXMED GABA 2S21	4	Demontáž detektora zemného plynu a CO	
31720	Kontrola detektora zemného plynu LEXMED GABA 2S21	5	Kontrola podľa technologického postupu LEXMED GABA 2S21	
31720	Kontrola detektora zemného plynu LEXMED GABA 2S21	6	Montáž detektora zemného plynu a CO	
31720	Kontrola detektora zemného plynu LEXMED GABA 2S21	7	Odkúšanie zariadenia	

31720	Kontrola detektora zemného plynu LEXMED GABA 2S21	8	Odovzdanie pracoviska správcovi	
31720	Kontrola detektora zemného plynu LEXMED GABA 2S21	9	Vystavenie protokolu a odovzdanie správcovi	
31721	Kontrola detektora CO-LEXMED GABA 2S22	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31721	Kontrola detektora CO-LEXMED GABA 2S22	2	Prevzatie pracoviska, kontrola zaistenia	
31721	Kontrola detektora CO-LEXMED GABA 2S22	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými činnosťami	
31721	Kontrola detektora CO-LEXMED GABA 2S22	4	Demontáž detektora CO	
31721	Kontrola detektora CO-LEXMED GABA 2S22	5	Kontrola podľa technologického postupu LEXMED GABA 2S22	
31721	Kontrola detektora CO-LEXMED GABA 2S22	6	Montáž detektora CO	
31721	Kontrola detektora CO-LEXMED GABA 2S22	7	Odkúšanie zariadenia	
31721	Kontrola detektora CO-LEXMED GABA 2S22	8	Odovzdanie pracoviska správcovi	
31721	Kontrola detektora CO-LEXMED GABA 2S22	9	Vystavenie protokolu a odovzdanie správcovi	
31734	Kontrola kamery Typ PP: TV-3	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31734	Kontrola kamery Typ PP: TV-3	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	

31734	Kontrola kamery Typ PP: TV-3	3	Príprava servisného náradia s nasledovnými číslami oprárací 3,4,5,6,7	
31734	Kontrola kamery Typ PP: TV-3	4	Kontrola funkčnosti el. zariadenia podľa Typ PP: TV-3	
31734	Kontrola kamery Typ PP: TV-3	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31734	Kontrola kamery Typ PP: TV-3	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
31734	Kontrola kamery Typ PP: TV-3	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31735	SKR - Kalibrácia VZT NaRK 25ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31735	SKR - Kalibrácia VZT NaRK 25ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31735	SKR - Kalibrácia VZT NaRK 25ks	3	Ukončenie	
31736	SKR - Metrolog.preverenie PMO na NaRK 2ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31736	SKR - Metrolog.preverenie PMO na NaRK 2ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31736	SKR - Metrolog.preverenie PMO na NaRK 2ks	3	Ukončenie	
31737	Kontrola kamery Typ PP: TV-4	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31737	Kontrola kamery Typ PP: TV-4	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31737	Kontrola kamery Typ PP: TV-4	3	Príprava servisného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31737	Kontrola kamery Typ PP: TV-4	4	Kontrola funkčnosti el. zariadenia podľa Typ PP: TV-4	

31737	Kontrola kamery Typ PP: TV-4	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31737	Kontrola kamery Typ PP: TV-4	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
31737	Kontrola kamery Typ PP: TV-4	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31738	SKR - Kalibrácia tlaku na plynovej rade kotla K3 a K4 -6ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31738	SKR - Kalibrácia tlaku na plynovej rade kotla K3 a K4 -6ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú)
31738	SKR - Kalibrácia tlaku na plynovej rade kotla K3 a K4 -6ks	3	Ukončenie	
31739	SKR - Metrolog.preverenie PMO obj 490 - 28ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31739	SKR - Metrolog.preverenie PMO obj 490 - 28ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú)
31739	SKR - Metrolog.preverenie PMO obj 490 - 28ks	3	Ukončenie	
31740	Kontrola kamery Typ PP: TV-5	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31740	Kontrola kamery Typ PP: TV-5	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31740	Kontrola kamery Typ PP: TV-5	3	Príprava servisného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31740	Kontrola kamery Typ PP: TV-5	4	Kontrola funkčnosti el. zariadenia podľa Typ PP: TV-5	
31740	Kontrola kamery Typ PP: TV-5	5	Odkúšanie el. zariadenia	

31740	Kontrola kamery Typ PP: TV-5	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
31740	Kontrola kamery Typ PP: TV-5	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31741	SKR - Metrolog.prevere nie PMO obj 532 - 6ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31741	SKR - Metrolog.prevere nie PMO obj 532 - 6ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31741	SKR - Metrolog.prevere nie PMO obj 532 - 6ks	3	Ukončenie	
31742	SKR - Metrolog.prevere nie PMO obj 562 - 84ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31742	SKR - Metrolog.prevere nie PMO obj 562 - 84ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31742	SKR - Metrolog.prevere nie PMO obj 562 - 84ks	3	Ukončenie	
31743	SKR - Kalibrácia TNS MaRT - VS 562 - 12ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31743	SKR - Kalibrácia TNS MaRT - VS 562 - 12ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31743	SKR - Kalibrácia TNS MaRT - VS 562 - 12ks	3	Ukončenie	
31744	SKR - Kalibrácia 585b - 150ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31744	SKR - Kalibrácia 585b - 150ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31744	SKR - Kalibrácia 585b - 150ks	3	Ukončenie	

31745	SKR - Metrolog.prevere nie PMO v SO585b	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31745	SKR - Metrolog.prevere nie PMO v SO585b	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31745	SKR - Metrolog.prevere nie PMO v SO585b	3	Ukončenie	
31746	SKR - Metrolog.prevere nie PMO v SO589 TVD magistrála	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31746	SKR - Metrolog.prevere nie PMO v SO589 TVD magistrála	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31746	SKR - Metrolog.prevere nie PMO v SO589 TVD magistrála	3	Ukončenie	
31747	SKR - Kalibrácia obj. 590 - 104ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31747	SKR - Kalibrácia obj. 590 - 104ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31747	SKR - Kalibrácia obj. 590 - 104ks	3	Ukončenie	
31748	Kontrola kamery Typ PP: TV-6	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31748	Kontrola kamery Typ PP: TV-6	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31748	Kontrola kamery Typ PP: TV-6	3	Príprava servisného náradia s nasledovnými čísлами operácií 3,4,5,6,7	
31748	Kontrola kamery Typ PP: TV-6	4	Kontrola funkčnosti el. zariadenia podľa Typ PP: TV-6	

31748	Kontrola kamery Typ PP: TV-6	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31748	Kontrola kamery Typ PP: TV-6	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
31748	Kontrola kamery Typ PP: TV-6	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31749	SKR - Kalibrácia TNS CHÚV - 10ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31749	SKR - Kalibrácia TNS CHÚV - 10ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú)
31749	SKR - Kalibrácia TNS CHÚV - 10ks	3	Ukončenie	
31750	Kontrola kamery Typ PP: TV-8	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31750	Kontrola kamery Typ PP: TV-8	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31750	Kontrola kamery Typ PP: TV-8	3	Príprava servisného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31750	Kontrola kamery Typ PP: TV-8	4	Kontrola funkčnosti el. zariadenia podľa Typ PP: TV-8	
31750	Kontrola kamery Typ PP: TV-8	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31750	Kontrola kamery Typ PP: TV-8	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
31750	Kontrola kamery Typ PP: TV-8	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31751	Kontrola kamery Typ PP: TV-9	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31751	Kontrola kamery Typ PP: TV-9	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31751	Kontrola kamery Typ PP: TV-9	3	Príprava servisného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	

31751	Kontrola kamery Typ PP: TV-9	4	Kontrola funkčnosti el. zariadenia podľa Typ PP: TV-9	
31751	Kontrola kamery Typ PP: TV-9	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31751	Kontrola kamery Typ PP: TV-9	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
31751	Kontrola kamery Typ PP: TV-9	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31752	Kontrola kamery Typ PP: TV-13	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31752	Kontrola kamery Typ PP: TV-13	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31752	Kontrola kamery Typ PP: TV-13	3	Príprava servisného náradia s nasledovnými číslami operácií	
31752	Kontrola kamery Typ PP: TV-13	4	Kontrola funkčnosti el. zariadenia podľa Typ PP: TV-13	
31752	Kontrola kamery Typ PP: TV-13	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31752	Kontrola kamery Typ PP: TV-13	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
31752	Kontrola kamery Typ PP: TV-13	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31753	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31753	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	

31753	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	3	Príprava servisného náraďia s nasledovnými čísлами operácií 3,4,5,6,7	
31753	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	4	Kontrola funkčnosti el. zariadenia podľa Typ PP: TV-2 a halogénový reflektor	
31753	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31753	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
31753	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou kamerového systému je aj halogénový reflektor	7	Odobranie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31754	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31754	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	

31754	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	3	Príprava servisného náradia s nasledovnými čísлами operácií 3,4,5,6,7	
31754	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	4	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	
31754	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31754	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
31754	Kontrola kamery Typ PP: TV-2; súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31755	Kontrola kamery Typ PP: TV-8, súčasťou je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31755	Kontrola kamery Typ PP: TV-8, súčasťou je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	

31755	Kontrola kamery Typ PP: TV-8, súčasťou je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	3	Príprava servisného nariadenia s nasledovnými čísлами operácií 3,4,5,6,7	
31755	Kontrola kamery Typ PP: TV-8, súčasťou je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	4	Kontrola kamery Typ PP: TV-8, súčasťou je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	
31755	Kontrola kamery Typ PP: TV-8, súčasťou je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	5	Odskušanie el. zariadenia	
31755	Kontrola kamery Typ PP: TV-8, súčasťou je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
31755	Kontrola kamery Typ PP: TV-8, súčasťou je aj halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31756	Kontrola kamery PP: TV-8, súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31756	Kontrola kamery PP: TV-8, súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	

31756	Kontrola kamery PP: TV-8, súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	3	Príprava servisného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31756	Kontrola kamery PP: TV-8, súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	4	Kontrola kamery PP: TV-8, súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	
31756	Kontrola kamery PP: TV-8, súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	5	Odskusanie el. zariadenia	
31756	Kontrola kamery PP: TV-8, súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
31756	Kontrola kamery PP: TV-8, súčasťou je halogénový reflektor so snímačom otvárania brány	7	Odobranie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31757	Kontrola NS PIAS UPS Elteco BZ 24/1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31757	Kontrola NS PIAS UPS Elteco BZ 24/1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31757	Kontrola NS PIAS UPS Elteco BZ 24/1	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31757	Kontrola NS PIAS UPS Elteco BZ 24/1	4	Profilaktická prehliadka zdroja UPS podľa technologického postupu NS PIAS UPS Elteco BZ 24/1	
31757	Kontrola NS PIAS UPS Elteco BZ 24/1	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	

31757	Kontrola NS PIAS UPS Elteco BZ 24/1	6	Vypracovanie protokolu a odovzdanie správcovi	
31757	Kontrola NS PIAS UPS Elteco BZ 24/1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31775	SKR-Kontrola obvodu typ LIA- MSK LIA12.1.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31775	SKR-Kontrola obvodu typ LIA- MSK LIA12.1.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kontrolu	
31775	SKR-Kontrola obvodu typ LIA- MSK LIA12.1.1	3	Príprava pracovného náradia, schém zapojenia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31775	SKR-Kontrola obvodu typ LIA- MSK LIA12.1.1	4	Kontrola obvodu podľa technologického postupu MSK LIA12.1.1	
31775	SKR-Kontrola obvodu typ LIA- MSK LIA12.1.1	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31775	SKR-Kontrola obvodu typ LIA- MSK LIA12.1.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31775	SKR-Kontrola obvodu typ LIA- MSK LIA12.1.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31794	SKR - Kalibrácia SKR - Para- technologické účely	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31794	SKR - Kalibrácia SKR - Para- technologické účely	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnútra), kontrola celistvosti a neporušenia prístrojov, kontrola tesnosti tlakového spoja pripojenia prístroja, kontrola označenia obvodu, kontrola elektrického pripojenia, kontrola neporušenia izolácie kabeláže, kontrola pripojenia uzemnenia prístrojov, kontrola označenia kabeláže, kontrola ochrany pred úrazom elektrickým prúdom b) kontrola funkcie snímača - metrologická kalibrácia snímača imitovaním fyzikálnej veličiny v 5 bodoch mer. rozsahu nahor a nadol, kontrola a nastavenie limitných hodnôt c) kontrola izolačného stavu kabeláže , kontrola priechodnosti signálu od snímača po sekundárny prístroj d) kontrola funkcie sekundárneho prístroja - metrologická kalibrácia imitovaním unifikovaného el. signálu v 5 bodoch mer. rozsahu nahor a nadol, kontrola a nastavenie limitných hodnôt e) vypracovanie protokolu o vykonaných činnostiach, dovolená chyba merania sa určí podľa konkrétneho typu prístroja

31794	SKR - Kalibrácia SKR - Para- technologické účely	3	Ukončenie	
31795	SKR - VZT PMO obj 800 31ks	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31795	SKR - VZT PMO obj 800 31ks	2	Kontrola a kalibrácia	I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnú
31795	SKR - VZT PMO obj 800 31ks	3	Ukončenie	
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	1	Príprava a zaistenie pracoviska	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	2	Vizuálna kontrola celistvosti a neporušenia prístrojov	
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	3	Kontrola tesnosti tlakového spoja prípojenia prístroja	
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	4	Kontrola označenia obvodu	
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	5	Kontrola elektrického prípojenia	
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	6	Kontrola neporušenia izolácie	
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	7	Kontrola ochrany pred úrazom el. prúdom	
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	8	Metrologická kalibrácia snímača simuláciou média definovanej plynnej zmesi z tlakovej fľaše	
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	9	Kontrola izolačného stavu kabeláže	

31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	10	Kontrola priechodnosti signálu os snímača po sekundárny prístroj	
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	11	Metrologická kalibrácia sekundárneho prístroja imitovaním el. sign. v 5 bodoch mer. rozsahu	
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	12	Kontrola a nastavenie limitných hodnôt	
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	13	Vypracovanie protokolu o vykonaných činnostiach	
31814	SKR - Kalibrácia systém detekcie úniku plynu UD11	14	Ukončenie	
31815	SKR - Obsluha zariadenia	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31815	SKR - Obsluha zariadenia	2	Prebratie pracoviska	
31815	SKR - Obsluha zariadenia	3	Výkon prehliadky	1. Kontrola silového a DT rozvádzača Vizuálna kontrola rozvádzačov Očistenie rozvádzača a el. zariadení (povysávanie atd.) Kontrola a dotiahnutie svoriek Kontrola poistiek, ističov a stykačov Kontrola napájacích napätí Kontrola a vým
31815	SKR - Obsluha zariadenia	4	Ukončenie	
31816	Kontrola obvodu typ PA12-miestny manometer MSK PA12.4	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31816	Kontrola obvodu typ PA12-miestny manometer MSK PA12.4	2	Prevzatie pracoviska, zariadenia na kontrolu	
31816	Kontrola obvodu typ PA12-miestny manometer MSK PA12.4	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	

31816	Kontrola obvodu typ PA12-miestny manometer MSK PA12.4	4	Kontrola miestneho manometra podľa technologického postupu MSK PA12.4	
31816	Kontrola obvodu typ PA12-miestny manometer MSK PA12.4	5	Kontrola činnosti miestneho manometra	
31816	Kontrola obvodu typ PA12-miestny manometer MSK PA12.4	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31816	Kontrola obvodu typ PA12-miestny manometer MSK PA12.4	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31817	SKR - Výmena OS	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31817	SKR - Výmena OS	2	Dodanie a výmena operátorskej stanice podľa požiadaviek správcu	
31817	SKR - Výmena OS	3	Odkúšanie OS	
31817	SKR - Výmena OS	4	Ukončenie	
31838	Profilakticka UPS-3	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31838	Profilakticka UPS-3	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na profilaktiku	
31838	Profilakticka UPS-3	3	Príprava servisného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6	
31838	Profilakticka UPS-3	4	Profilaktika el. zariadenia podľa Typ PP: UPS-3	
31838	Profilakticka UPS-3	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31838	Profilakticka UPS-3	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31838	Profilakticka UPS-3	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	

31839	Profilaktika UPS-4	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31839	Profilaktika UPS-4	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na profilaktiku	
31839	Profilaktika UPS-4	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31839	Profilaktika UPS-4	4	Profilaktika el. zariadenia podľa Typ PP: UPS-4	
31839	Profilaktika UPS-4	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31839	Profilaktika UPS-4	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31839	Profilaktika UPS-4	7	Odobzanie pacoviska a el. zariadenia správcovi	
31841	Profilaktika UPS-5	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31841	Profilaktika UPS-5	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na profilaktiku	
31841	Profilaktika UPS-5	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,7	
31841	Profilaktika UPS-5	4	Profilaktika el. zariadenia podľa Typ PP: UPS-5	
31841	Profilaktika UPS-5	5	Kontrola činnosti el. zariadenia	
31841	Profilaktika UPS-5	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31841	Profilaktika UPS-5	7	Odobzanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31843	Profilaktika UPS-6	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31843	Profilaktika UPS-6	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na profilaktiku	
31843	Profilaktika UPS-6	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	

31843	Profilaktika UPS-6	4	Profilaktika el. zariadenia podľa Typ PP: UPS-6	
31843	Profilaktika UPS-6	5	Odkúšanie el. zariadenia	
31843	Profilaktika UPS-6	6	Vypracovanie a odovzdanie protokolu správcovi	
31843	Profilaktika UPS-6	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31844	SKR - Výmena zariadení podľa špecifikácie	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31844	SKR - Výmena zariadení podľa špecifikácie	2	Výmena zariadení podľa špecifikácie	
31844	SKR - Výmena zariadení podľa špecifikácie	3	Ukončenie	
31846	SKR - Bežná oprava podľa TP dodávateľa	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31846	SKR - Bežná oprava podľa TP dodávateľa	2	BO podľa TP dodávateľa	
31846	SKR - Bežná oprava podľa TP dodávateľa	3	Ukončenie	
31847	SKR - Kalibrácia RIS	1	Príprava, poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31847	SKR - Kalibrácia RIS	2	Kalibrácia podľa TP dodaného dodávateľom	
31847	SKR - Kalibrácia RIS	3	Ukončenie	
31849	Kalibrácia váhy typ WIART10-MSKW10.21	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31849	Kalibrácia váhy typ WIART10-MSKW10.21	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kalibráciu	
31849	Kalibrácia váhy typ WIART10-MSKW10.21	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31849	Kalibrácia váhy typ WIART10-MSKW10.21	4	Kalibrácia zariadenia podľa typ WIART10-MSKW10.21	

31849	Kalibrácia váhy typ WIART10- MSKWI10.21	5	Odkúšanie zariadenia	
31849	Kalibrácia váhy typ WIART10- MSKWI10.21	6	Vystavenie protokolu a odovzdanie správcovi	
31849	Kalibrácia váhy typ WIART10- MSKWI10.21	7	Odovzdanie pracoviska a zariadenia správcovi	
31850	Kalibrácia diferenčný tlak na filtry typ LD301- MSK PIA21.3.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31850	Kalibrácia diferenčný tlak na filtry typ LD301- MSK PIA21.3.1	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kalibráciu	
31850	Kalibrácia diferenčný tlak na filtry typ LD301- MSK PIA21.3.1	3	Príprava pracovného nariadenia s nasledovnými čísлами operácií 3,4,5,6,7	
31850	Kalibrácia diferenčný tlak na filtry typ LD301- MSK PIA21.3.1	4	Kalibrácia zariadenia podľa typ LD301-MSK PIA21.3.1	
31850	Kalibrácia diferenčný tlak na filtry typ LD301- MSK PIA21.3.1	5	Odkúšanie zariadenia	
31850	Kalibrácia diferenčný tlak na filtry typ LD301- MSK PIA21.3.1	6	Vystavenie protokolu a odovzdanie správcovi	
31850	Kalibrácia diferenčný tlak na filtry typ LD301- MSK PIA21.3.1	7	Odovzdanie pracoviska a zariadenia správcovi	
31851	Kalibrácia vážení typ WIART10-MSK WI10.1.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31851	Kalibrácia vážení typ WIART10-MSK WI10.1.1	2	Prevzatie pracoviska a el. zariadenia na kalibráciu	

31851	Kalibrácia vážení typ WIART10-MSK WI10.1.1	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31851	Kalibrácia vážení typ WIART10-MSK WI10.1.1	4	Kalibrácia zariadenia podľa typ WIART10-MSKWI10.1.1	
31851	Kalibrácia vážení typ WIART10-MSK WI10.1.1	5	Odkúšanie zariadenia	
31851	Kalibrácia vážení typ WIART10-MSK WI10.1.1	6	Vypracovanie protokolu, odovzdanie správcovi	
31851	Kalibrácia vážení typ WIART10-MSK WI10.1.1	7	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
31852	Kalibrácia hmotnosti typ MP30/00-MSK WI10.1.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31852	Kalibrácia hmotnosti typ MP30/00-MSK WI10.1.1	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kalibráciu	
31852	Kalibrácia hmotnosti typ MP30/00-MSK WI10.1.1	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31852	Kalibrácia hmotnosti typ MP30/00-MSK WI10.1.1	4	Kalibrácia zariadenia podľa typ MP30/00-MSK WI10.1.1	
31852	Kalibrácia hmotnosti typ MP30/00-MSK WI10.1.1	5	Odkúšanie zariadenia	
31852	Kalibrácia hmotnosti typ MP30/00-MSK WI10.1.1	6	Vystavenie protokolu a odovzdanie správcovi Vystavenie protokolu a odovzdanie správcovi	
31852	Kalibrácia hmotnosti typ MP30/00-MSK WI10.1.1	7	Odovzdanie pracoviska a zariadenia správcovi	
31853	Kalibrácia hmotnosť kontajnera VBK- typ T1002GV/TEV 15 000	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z

31853	Kalibrácia hmotnosť kontajnera VBK- typ T1002GV/TEV 15 000	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kalibráciu	
31853	Kalibrácia hmotnosť kontajnera VBK- typ T1002GV/TEV 15 000	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31853	Kalibrácia hmotnosť kontajnera VBK- typ T1002GV/TEV 15 000	4	Kalibrácia zariadenia podľa typ T1002GV/TEV 15 000 - MSK W110.1.1	
31853	Kalibrácia hmotnosť kontajnera VBK- typ T1002GV/TEV 15 000	5	Odkúšanie zariadenia	
31853	Kalibrácia hmotnosť kontajnera VBK- typ T1002GV/TEV 15 000	6	Vystavenie protokolu a odovzdanie správcovi	
31853	Kalibrácia hmotnosť kontajnera VBK- typ T1002GV/TEV 15 000	7	Odovzdanie pracoviska a zariadenia správcovi	
31854	Kalibrácia prietoku MSK FI30.1.1	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
31854	Kalibrácia prietoku MSK FI30.1.1	2	Prevzatie pracoviska a zariadenia na kalibráciu	
31854	Kalibrácia prietoku MSK FI30.1.1	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5,6,7	
31854	Kalibrácia prietoku MSK FI30.1.1	4	Kalibrácia zariadenia podľa MSK FI30.1.1	
31854	Kalibrácia prietoku MSK FI30.1.1	5	Odkúšanie zariadenia	

31854	Kalibrácia prietoku MSK FI30.1.1	6	Vystavenie protokolu a odovzdanie správcovi	
31854	Kalibrácia prietoku MSK FI30.1.1	7	Odovzdanie pracoviska a zariadenia správcovi	
35964	E - Kalibrácia pracovných pomôcok	1	Poučenie	Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na z
35964	E - Kalibrácia pracovných pomôcok	2	Prevzatie pracovných pomôcok	
35964	E - Kalibrácia pracovných pomôcok	3	Kalibrácia pracovných pomôcok	
35964	E - Kalibrácia pracovných pomôcok	4	Odovzdanie	
40455	SKR - Kalibrácia DUV	1	Príprava, poučenie	<p>Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpeč. tech. zariadení Základné normy :STN 343100 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách STN 343103 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu na elektr. prístrojoch a rozvádzačoch</p> <p>Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze.</p> <p>- v mieste vzniku jednotlivých druhov ostatných a nebezpečných odpadov rešpektujte požiadavky triedeného zberu odpadov (sklo, papier, plasty, batérie, elektronický a elektrotechnický odpad, olej...a pod.) a dodržiavajte pravidlá pri nakladaní s odpadmi a materiálmi vznikajúcimi pri činnostiach v zmysle smernice BZ/OŽ/SM-03 Odpadové hospodárstvo.</p>

40455	SKR - Kalibrácia DUV	2	Kalibrácia	<p>I. Kontrola a kalibrácia meracích obvodov na meranie teploty a tlaku so sekundárnym prístrojom, meranie prietoku-systémom dP na clone, meranie hladiny - dP, meranie hladiny - ultrazvuk, radar</p> <p>a) vizuálna kontrola MO - vyčistenie prvkov MO (z vonku, z vnútra), kontrola celistvosti a neporušenia prístrojov, kontrola tesnosti tlakového spoja pripojenia prístroja, kontrola označenia obvodu, kontrola elektrického pripojenia, kontrola neporušenia izolácie kabeláže, kontrola pripojenia uzemnenia prístrojov, kontrola označenia kabeláže, kontrola ochrany pred úrazom elektrickým prúdom</p> <p>b) kontrola funkcie snímača - metrologická kalibrácia snímača imitovaním fyzikálnej veličiny v 5 bodoch mer. rozsahu nahor a nadol, kontrola a nastavenie limitných hodnôt</p> <p>c) kontrola izolačného stavu kabeláže , kontrola priechodnosti signálu od snímača po sekundárny prístroj</p> <p>d) kontrola funkcie sekundárneho prístroja - metrologická kalibrácia imitovaním unifikovaného el. signálu v 5 bodoch mer. rozsahu nahor a nadol, kontrola a nastavenie limitných hodnôt</p> <p>e) vypracovanie protokolu o vykonaných činnostiach, dovolená chyba merania sa určí podľa konkrétneho typu prístroja</p>
40455	SKR - Kalibrácia DUV	3	Ukončenie, vystavenie a odovzdanie protokolov	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	1	Príprava, poučenie	<p>Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpeč. tech. zariadení Základné normy :STN 343100 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách STN 343103 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu na elektr. prístrojoch a rozvádzačoch</p> <p>Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze.</p> <p>- v mieste vzniku jednotlivých druhov ostatných a nebezpečných odpadov rešpektujte požiadavky triedeného zberu odpadov (sklo, papier, plasty, batérie, elektronický a elektrotechnický odpad, olej...a pod.) a dodržiavajte pravidlá pri nakladaní s odpadmi a materiálmi vznikajúcimi pri činnostiach v zmysle smernice BZ/OŽ/SM-03 Odpadové hospodárstvo.</p>
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	2	Vizuálna kontrola rozvádzača	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	3	Očistenie rozvádzača a el. zariadení	

40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	4	Kontrola ochrany pred úrazom elektrickým prúdom	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	5	Kontrola a dotiahnutie svoriek	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	6	Kontrola poistiek, ističov a stykačov	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	7	Kontrola napájacích napätí	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	8	Kontrola a výmena signalizačných prvkov	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	9	Kontrola prepínačov a ovládania z panelov	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	10	Obnova poškodeného, nečitateľného značenia svorkovnic, vodičov, káblových štítkov	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	11	Oprava poškodených káblových prechodiek	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	12	Profesionálna obnova nápisov na skrinkách, obnova bezpečnostných štítkov	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	13	Obnova výkresovej dokumentácie	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	14	Vystavenie protokolu o vykonaných činnostiach	
40456	SKR - BO Rozvádzačov/skríň SKR DUV	15	Ukončenie	

40475	SKR - PRF Linka DUV - riadiaci systém	1	Príprava, poučenie	<p>Pri práci dodržiavať: Základné predpisy BOZP Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpeč. tech. zariadení Základné normy :STN 343100 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách STN 343103 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu na elektr. prístrojoch a rozvádzačoch</p> <p>Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze.</p> <p>- v mieste vzniku jednotlivých druhov ostatných a nebezpečných odpadov rešpektujte požiadavky triedeného zberu odpadov (sklo, papier, plasty, batérie, elektronický a elektrotechnický odpad, olej...a pod.) a dodržiavajte pravidlá pri nakladaní s odpadmi a materiálmi vznikajúcimi pri činnostiach v zmysle smernice BZ/OŽ/SM-03 Odpadové hospodárstvo.</p>
40475	SKR - PRF Linka DUV - riadiaci systém	2	Vizuálna kontrola zariadenia - celistvosti a neporušenosti	
40475	SKR - PRF Linka DUV - riadiaci systém	3	Kontrola označenia	
40475	SKR - PRF Linka DUV - riadiaci systém	4	Kontrola elektrického pripojenia, neporušenia izolácie kabeláže, ochrany pred úrazom el. prúdom	
40475	SKR - PRF Linka DUV - riadiaci systém	5	Kontrola uzemnenia	
40475	SKR - PRF Linka DUV - riadiaci systém	6	Pomocou diagnostického SW skontrolovať hlášky diagnostiky zariadení	
40475	SKR - PRF Linka DUV - riadiaci systém	7	Skontrolovať stav signalizácie zariadení	
40475	SKR - PRF Linka DUV - riadiaci systém	8	Kontrola stavu záložnej batérie	
40475	SKR - PRF Linka DUV - riadiaci systém	9	Prestavenie parametrov, úprava algoritmov a viz. OS podľa požiadaviek	

40475	SKR - PRF Linka DUV - riadiaci systém	10	Dotiahnutie spojov, vyčistenie	
40475	SKR - PRF Linka DUV - riadiaci systém	11	Vypracovanie protokolu o vykonaných činnostiach	
40475	SKR - PRF Linka DUV - riadiaci systém	12	Ukončenie	

Jednotlivé časti zariadenia priemyselnej televízie podľa zoznamu:

- | |
|--|
| 1. videokamera, Dahua HDCVI CAMERA HFW1200S 5 ks |
| 2. videokamera, typ Panasonic WV-CP470/G, 2 ks |
| 3. videokamera, typ XDV 4312P, 1 ks |
| 4. videokamera, typ Panasonic WV-CP290 1 ks |
| 5. videokamera, typ XDV 48DVP, 1 ks |
| 6. videokamera, typ ITR 43DOF, 1 ks K8 |
| 7. monitor, typ DELL E2216 HV 1ks |
| 8. automatická prepínacia skrinka, typ APS 8/1, 1 ks |
| 9. Video convertor video to VGA |
| 10. monitor, HP E243 1 ks |
| 11. video – záznamové zariadenie systému PC DELL Intel i5, 256 GB SSD, RAM 8GB 1ks |
| 12. Software Aviglion ACC7 10 klientov 1ks |
| 13. Video prevodník 4 analógové kamery do NVR 2ks |
| 14. Dátový rozvádzač RACK s výbavou a príslušenstvom 1ks |
| 15. centrálna dispečerská stanica, DZS 071, 1 ks |
| 16. komunikačná hláska DZS 081, 3 ks, |

Zoznam subdodávateľov

Názov, sídlo a IČO subdodávateľa	Kontaktná osoba, tel.č.,email subdodávateľa	Predmet subdodávky	Podiel subdodávky z celého predmetu zákazky v EUR bez DPH alebo v %
ProCS, s.r.o. Kráľovská ul. 8/824, Šafa 927 01 IČO: 31 414 419	Martin Gálik Tel.č. +421 910 788 720 e-mail: martin.galik@actemium.sk	Realizácia opráv a údržby zariadení SKR	40%
Hydroenergetický podnik s.r.o. Kopčianska 14, 851 01 Bratislava IČO: 35 840 072	Ing. Juraj Koreň Tel.č. +421 905 221 162 e-mail: koren@hep.sk	Oprava riadiaceho systému SPRECHER-SPRECON	5%
SAT Systémy automatizačnej techniky, spol s.r.o., Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava IČO : 00 603 929	Ing, Tibor Nagy Tel.č. +421 905 450 513 e-mail: tibor.nagy@sat-automation.com	Oprava riadiaceho systému SPRECHER-SPRECON	5%
Technogy, spol. s r.o. Teodora Tekela 8, 917 01 Trnava IČO: 36 239 305	Ing. Pavol Šúst Tel.č.: +421 905 650 430 e-mail: sust.technogy@gmail.com	Údržba RS Landis & Gyr	1%
SOSB Zdeněk Strnad Na Kopci 406, 760 01 Zlín, ČR IČO: 16300106 DIČ: CZ460729414	Zdeněk Strnad Tel.č.: +420 602 520 116 e-mail: strnad@lamtec.sk	Oprava snímačov a systémov pre riadenie a kontrolu technológie spaľovania LAMTEC	1%
MERTECH spol. s r.o. Na Záhumní 12, 97101 Prievidza IČO: 31629024	Ing. Andrej Bachorík Tel. č.: +421 46 542 4901 e-mail: bachorik.andrej@mertech.sk	nalyzátorov plynu Siemens - Ultramát	1%
Robert Bosch, spol. s r.o. Ambrušova 4, 821 04 Bratislava IČO: 31355579	Robert Salanci Tel.č.: +421 2 48703 420 e-mail: robert.salanci@bosch.com Peter Chovan Tel.č.: +421 903 536 630 e-mail: peter.chovan@bosch.com	Oprava SKR kotlov BOSCH/LOOS	1%
ESAB spol. s.r.o. Vajnorská 134/B 831 04 Bratislava IČO: 31 328 628	Ing. Marián Choboda Tel.č. :+421 903 425 946 e-mail: choboda@esab.sk	Oprava, údržba systémov SIMATIC S7,ControlWeb,WinCC,WinCC Flexible,ProTool	1%
KLIMASOFT,s.r.o. Vajanského 58, 921 01 Piešťany IČO:36 218 944	Ing.Ľubomír Mráz Tel.č.: +421 33774115 e-mail: mraz@klimasoft.com	Údržba riadiacich systémov, vzduchotechnických a klimatizačných zariadení	1%
NAM Slovakia s.r.o. Zvolenská cesta 179 97405 Banská Bystrica IČO: 44 638 477	Ján Gajdacz Tel.č.: +421 486 122 266 e-mail: jan.gajdacz@nam.sk	Revízia pultu centrálnej ochrany	0,5%
GAS MET s.r.o. Trenčianska 2660/28A 915 01 Nové Mesto nad Váhom IČO : 36 334 324	Ján Švehla Tel.č.: +421 903 460 331 e-mail: gasmet@gasmet.sk	Demontáž a montáž plynomerov po overení	1%
t-gas s.r.o. Cesta mládeže 5421 901 01 Malacky IČO: 44 455 577	Ing.Jozef Kordoš Tel.č.: +421 917 556 446 e-mail: t-gas@t-gas.sk	Demontáž, overenie,spätná montáž plynomeru-určeného meradla	0,5%
PPA TRADE, spol. s.r.o. Vajnorská 137, 830 00 Bratislava IČO: 314 097 76	Ing. Peter Gašparových Tel.č. +421 905 409 461 e-mail: gasparovych@ppa.sk	Oprava systémov analyzátorov vody SPX Bran + Luebbe	1%

Certifikáty ISO

Certifikát

Potvrdzujeme, že systém manažérstva spoločnosti:

PPA CONTROLL, a.s.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava, Slovensko

bol schválený spoločnosťou LRQA podľa nasledujúcich štandardov:

ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015

Číslo schválenia: ISO 14001 – 0051612, ISO 45001 – 0051611, ISO 9001 – 0051161

Tento certifikát je platný len v spojení s prílohou certifikátu označenou rovnakým číslom, kde je uvedený zoznam certifikovaných prevádzok.

Rozsah certifikácie je uplatnený na:

Obchodná činnosť, projektovanie, inžiniering, stavebnomontážna a elektromontážna činnosť, dodávka, inštalácia a servis riadiacich systémov, prístrojovej techniky, slaboprúdových a silnoprúdových elektrosystémov v priemyselných odvetviach a v energetike, vrátane opráv a údržby. Riadenie a realizácia projektov zameraných na dodávku a výstavbu kompletných technologických a energetických celkov. Projektovanie a výroba rozvádzačov, ocelových konštrukcií, elektrotechnických zariadení a zámočnických výrobkov. Nakupovanie a predaj energií.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Vystavené v: LRQA Limited



0001

Príloha certifikátu

Prevádzky	Činnosti
<p>PPA CONTROLL, a.s. Vajnorská 137, 830 00 Bratislava, Slovensko</p>	<p>ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Obchodná činnosť, získavanie zákaziek pre projektovanie, inžiniering, dodávku, inštaláciu a servis riadiacich systémov, prístrojovej techniky, slaboprúdových a silnoprúdových elektrosystémov, vrátane projektov zameraných na dodávku a výstavbu kompletných technologických celkov v priemyselných odvetviach a v energetike, ich sprostredkovanie dcérskym spoločnostiam a podpora dcérskych spoločností v ekonomickej oblasti. Nakupovanie a predaj energií.</p>
<p>PPA INŽINIERING, s.r.o. Vajnorská 137, 830 00 Bratislava, Slovensko</p>	<p>ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Obchodná činnosť, projektovanie, inžiniering, dodávka, inštalácia a servis riadiacich systémov, prístrojovej techniky, slaboprúdových a silnoprúdových elektrosystémov v priemyselných odvetviach a v energetike. Riadenie a realizácia projektov zameraných na dodávku a výstavbu kompletných technologických celkov.</p>
<p>PPA TRADE, spol. s r.o. Vajnorská 137, 830 00 Bratislava, Slovensko</p>	<p>ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Nákup a predaj prístrojovej techniky a zariadení pre riadenie technologických procesov, elektrotechnických výrobkov a materiálov.</p>
<p>PPA ENERGO s.r.o. Vajnorská 137, 830 00 Bratislava, Slovensko</p>	<p>ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Obchodná činnosť, projektovanie, inžiniering, dodávka, inštalácia a servis riadiacich systémov, prístrojovej techniky, slaboprúdových a silnoprúdových elektrosystémov v priemyselných odvetviach a v energetike. Riadenie a realizácia projektov zameraných na dodávku a výstavbu kompletných technologických celkov. Projektovanie a výroba rozvádzačov.</p>



Príloha certifikátu

Prevádzky	Činnosti
<p>PPA Power DS s.r.o. Vajnorská 137, 830 00 Bratislava, Slovensko</p>	<p>ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Nakupovanie a predaj energií.</p>
<p>LiV ELEKTRA, a.s. Priemyselná 10, 821 09 Bratislava, Slovensko</p>	<p>ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Obchodná činnosť, projektovanie, inžinierska, stavebnomontážna a elektromontážna činnosť v energetike a v priemyselných odvetviach, vrátane servisu, opráv a údržby. Realizácia projektov zameraných na dodávku a výstavbu kompletných technologických a energetických celkov. Projektovanie a výroba rozvádzačov, oceľových konštrukcií, elektrotechnických zariadení a zámočníckych výrobkov.</p>



0001

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
Jaslovské Bohunice 360
919 30 Jaslovské Bohunice

Bratislava, 30.01.2024

Banková záruka č. 009020328479

1. Boli sme informovaní o tom, že spoločnosť **PPA ENERGO s.r.o.**, so sídlom Vajnorská 137, 830 00 Bratislava, IČO: 31 368 484, zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro, vložka číslo: 6646/B (ďalej ako „**Poskytovateľ**“) je pripravená uzatvoriť s Vami, spoločnosťou, Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s., Jaslovské Bohunice 360, 919 30 Jaslovské Bohunice, IČO: 35 946 024, zapísanou v obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel: Sa, vložka číslo: 10788/T (ďalej ako „**Beneficiant**“) Zmluvu o poskytovaní služieb č. Zmluvy Objednávateľa: ZM-35-23-1-00337-02210, č. Zmluvy Poskytovateľa: 40-2024-4560, predmetom ktorej je: „Opravy a údržba zariadení SKR“ (ďalej ako „**Zmluva**“), pričom záväzkov Poskytovateľa voči Vám zo Zmluvy poskytovať službu má byť zabezpečený bankovou zárukou.
2. Vychádzajúc z vyššie uvedeného a z príkazu Poskytovateľa Vám týmto my, Všeobecná úverová banka, a.s., so sídlom Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava, IČO: 31 320 155, zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 341/B (ďalej ako „**Ručiteľ**“) za účelom zabezpečenia záväzkov Poskytovateľa zo Zmluvy, dávame svoju bankovú záruku (ďalej len „**Záruka**“) a neodvolateľne sa týmto zaväzujeme zaplatiť Vám, Beneficiantovi, akúkoľvek čiastku/čiastky až do maximálnej sumy Záruky

20 000,00 EUR

(slovom: dvadsaťtisíc 00/100 euro)

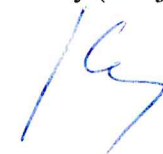
(ďalej len „**Zaručená suma**“),

a to za podmienok stanovených v tejto záručnej listine, najneskôr piaty pracovný deň nasledujúci po doručení Vašej písomnej výzvy na zaplatenie, identifikujúcej túto Záruku uvedením jej čísla, v ktorej uvediete, že Zmluva uzatvorená s Poskytovateľom je platná a účinná a že Poskytovateľ si nesplnil svoje záväzky voči Vám podľa Zmluvy a špecifikujete, ako si ich nesplnil (ďalej ako „**Výzva na zaplatenie**“).

3. Výzva na zaplatenie musí byť vyhotovená v jazyku tejto Záruky, a musí nám byť doručená v listinnej podobe na adresu nášho sídla, aktuálne zapísanú v Obchodnom registri.
4. Zaručená suma tejto Záruky sa automaticky znižuje o každú takú sumu, ktorú vykonáme na základe Výzvy na zaplatenie ako platbu z tejto Záruky.
5. Platnosť tejto Záruky skončí tým z nižšie uvedených dní, ktorý nastane najskôr (ďalej ako „**Deň uplynutia platnosti záruky**“):
 - (i) dňom kedy nám bude vrátený originál tejto záručnej listiny; alebo
 - (ii) dňom kedy bude zo Záruky vyplatená celá Zaručená suma; alebo
 - (iii) dňom kedy nám bude doručené písomné prehlásenie Beneficianta, podľa ktorého nás ako Ručiteľa uvoľňuje zo všetkých našich záväzkov z tejto Záruky (ďalej ako „**Uvoľnenie**“), alebo
 - (iv) dňom **31.12.2026**.



VÚB, a.s.
Mlynské nivy 1
829 90 Bratislava 25
070001/04



Oddelenie 07001 – Middle Office firemnej klientely
Tel.: +421 2 5055 1111, Fax: +421 2 5441 0572
E-mail: bankove_zaruky@vub.sk, www.vub.sk

Všeobecná úverová banka, a.s.
Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava
Obchodný register: Mestský súd Bratislava III
Oddiel: Sa, vložka číslo: 341/B, IČO: 31320155

Vaša Výzva na zaplatenie spĺňajúca podmienky uvedené v tejto záručnej listine nám musí byť doručená najneskôr v Deň uplynutia platnosti záruky.

6. Pre účely identifikácie osôb konajúcich za Vás ako Beneficianta pri podaní Výzvy na zaplatenie/Uvoľnenia:
 - (i) Výzva na zaplatenie/Uvoľnenie musia obsahovať alebo k nim musí byť pripojené potvrdenie Vašej banky o tom, že dokument Výzvy na zaplatenie/Uvoľnenie bol podpísaný osobami oprávnenými konať za Vašu spoločnosť; alebo
 - (ii) podpisy štatutárneho orgánu Vašej spoločnosti na Výzve na zaplatenie/Uvoľnení musia byť úradne overené a súčasne nám musí byť predložený originál Vášho výpisu z Obchodného registra, nie staršieho ako 15 dní; alebo
 - (iii) podpis(-y) osoby (osôb) oprávnenej (oprávnených) konať vo Vašom mene na základe plnomocenstva a uvedené na Výzve na zaplatenie/Uvoľnení, ako aj podpisy štatutárneho orgánu Vašej spoločnosti uvedené na takomto plnomocenstve musia byť úradne overené a súčasne nám musí byť predložený originál Vášho výpisu z Obchodného registra, nie staršieho ako 15 dní.
7. Táto Záruka nie je prevoditeľná na žiadnu tretiu osobu a táto Záruka platí len pre Vás ako Beneficianta.
8. Táto Záruka sa spravuje podľa Jednotných pravidiel pre záruky vyplatiteľné na požiadanie, revízia 2010, publikácia Medzinárodnej obchodnej komory číslo 758.
9. Táto Záruka sa spravuje a bude vykladaná podľa právneho poriadku platného v Slovenskej republike, pričom všetky zúčastnené strany sa podriaďujú výlučnej právomoci súdov Slovenskej republiky pre prípad akýchkoľvek sporov, otázok a záležitostí, ktoré môžu vzniknúť v súvislosti s touto Zárukou.

Banková záruka č. 009020328479

Všeobecná úverová banka, a.s.

v zastúpení:



Meno: Dana Šmigelská

Funkcia: Vedúca tímu MO Bankové záruky

VÚB, a.s.
Mlynské nivy 1
829 90 Bratislava 25
070001/04

Všeobecná úverová banka, a.s.

v zastúpení:



Meno: Monika Kurhajcová

Funkcia: Middle Office špecialista

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: **18.01.2024**

Číslo vložky: **5601**

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : PPA ENERGO s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Vajnorská137

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 137

c) **Názov obce**: Bratislava

d) **Psč**: 83000

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 31368484

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : od: 01.02.2017

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : Advokátska kancelária Mihalda, Valach, Kišac, s. r. o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Gogoľova

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 18

c) **Názov obce**: Bratislava - mestská časť Petržalka

d) **Psč**: 852 02

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO : 36663051

Platnosť : od: 25.05.2017

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Ing. Karol Pavlů

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Kuzmányho

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 6

c) **Názov obce**: Bratislava

d) **Psč**: 811 01

e) **Štát**: Slovenská republika

Dátum narodenia : 19.12.1941

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 25.05.2017

IV. Verejní funkcionáři

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 01.01.2024

Dátum overenia : 01.01.2024

Typ overenia : k 31. decembru kalendárneho roku

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: **18.01.2024**

Číslo vložky: **9107**

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : ProCS, s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Kráľovská ulica

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 8/824

c) **Názov obce**: Šaľa

d) **Psč**: 927 01

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 31414419

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : od: 20.06.2017

Obchodné meno : ProCS, s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Kráľovská ulica

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 8/824

c) **Názov obce**: Šaľa

d) **Psč**: 92701

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 31414419

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : [01.02.2017](#) - [19.06.2017](#)

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : Advokátska kancelária Valach, Kišac, s. r. o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Gogol'ova

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 18

c) **Názov obce**: Bratislava - mestská časť Petržalka

d) **Psč**: 85202

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO : 36663051

Platnosť : od: 12.02.2022

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Ing. Branislav Krampľ

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Hollého

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 1719/36

c) **Názov obce**: Stupava

d) **Psč**: 90031

e) **Štát**: Slovenská republika

Dátum narodenia : 26.09.1969

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 12.09.2023

IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 02.01.2024

Dátum overenia : 01.01.2024

Typ overenia : k 31. decembru kalendárneho roku

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

Číslo zmluvy Objednávateľa.....

Číslo zmluvy Poskytovateľa.....

Predbežná cenová kalkulácia opravy

Názov prác.:

Pracovný príkaz č.:

MATERIÁL				
por. č.	popis materiálu	počet	jednotková cena	spolu
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
MATERIÁL SPOLU:				

SLUŽBY						
por. č.	popis - Oprava, údržba, kontrola komponentov systémov, technická pomoc	mimo KP		v KP		spolu
		HZS		HZS		
		počet hodín		počet hodín		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
Oprava, údržba, kontrola komponentov systémov, technická pomoc spolu:						
por. č.	popis - Inžinierske činnosti	mimo KP		v KP		spolu
		HZS		HZS		
		počet hodín		počet hodín		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
Inžinierske činnosti spolu:						
por. č.	popis - SW práce	mimo KP		v KP		spolu
		HZS		HZS		
		počet hodín		počet hodín		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
SW práce spolu:						
SLUŽBY SPOLU:						

PREDBEŽNÁ CENA ZA OPRAVU SPOLU:
--

Príloha:	
-----------------	--

Vypracoval: Dátum: Meno:	
--------------------------------	--

