

Zmluva o poskytovaní služieb 81252/2024

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka č. 513/91 Zb.

číslo:

Čl. 1

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

**Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra**

Konajúci:

PhDr. Mgr. art. Otokar Klein, ArtD.
predseda predstavenstva

Ing. Marek Illéš
člen predstavenstva

Bankový účet:

IBAN: SK66 0200 0000 00000260 3112

BIC: SUBASKBX

IČO:

36 550 949

IČ DPH:

SK2020154609

Organizácia je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Nitra, Odd: Sa, Vložka: 10193/N

1.2 Poskytovateľ:

**ELCOMP, spoločnosť s ručením obmedzeným
Pražská 2, 949 01 Nitra**

Sídlo:

Jiří Magyar – konateľ spoločnosti

Štatutárny zástupca:

IBAN: SK41 0900 0000 0002 3160 9366

Bankový účet:

IČO:

36544141

IČ DPH:

SK2020149263

Organizácia je zapísaná v obchodnom registri OS Nitra, Odd: Sro, Vložka číslo 12851/N

Čl. 2

Predmet zmluvy

- 2.1. Predmetom tejto zmluvy je poskytovanie služieb - odborných prehliadok, odborných a úradných skúšok vyhradených technických zariadení – elektrických zariadení a trafostaníc, kontroly a revízie elektrických spotrebičov a náradia, bližšia špecifikácia služieb je uvedená v prílohe tejto zmluvy.
- 2.2. Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať služby uvedené v bode 2.1 tohto článku na základe harmonogramu, ktorý navrhne poskytovateľ do 30 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy a potom 30 dní pred začatím kalendárneho roka a odsúhlasí jeho príslušnú časť s každým odšepným závozom (ďalej len „OZ“), správou spoločnosti a prevádzkou diaľkových vodovodov (ďalej len „diaľkovod“). Za OZ je poverený na odsúhlasenie harmonogramu vedúci výrobnotechnického úseku, za SpS vedúci útvaru registratúry a správy *mzjetka* za diaľkovod vedúci útvaru prevádzky diaľkových vodovodov.
- 2.3. Úkony potrebné k poskytnutiu služieb bližšie špecifikovaných v bode 2.1 tohto článku sú predmetom činnosti poskytovateľa. Poskytovateľ je v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 508/2009 Z. z. oprávnený vykonávať odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení – oprávnenie č. 44/4/2019-EZ-S,O(OU,R,M), E1, A,B zo dňa 28.2.2019 vydané Technickou inšpekciou, a.s. Poskytovateľ vyhlasuje, že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k poskytnutiu služieb potrebné. Poskytovateľ sa

zaväzuje poskytovať služby vlastnými zamestnancami – bez použitia subdodávateľa alebo zamestnancov objednávateľa.

Čl. 3

Práva a povinnosti poskytovateľa

- 3.1. Poskytovateľ sa zaväzuje:
 - 3.1.1 vykonať odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení – elektrických zariadení a trafostaníc, kontroly a revízie elektrických spotrebičov a náradia bližšie špecifikovaných v Prílohe č. 1 tejto zmluvy v časovom slede podľa odsúhlaseného harmonogramu,
 - 3.1.2 do 30 dní od podpisu tejto zmluvy a potom 30 dní pred koncom kalendárneho roka pripraviť a predložiť harmonogram na nasledujúci rok na schválenie objednávateľom,
 - 3.1.3 vystaviť písomný záznam o vykonaných odborných prehliadkach a odborných skúškach do 14 dní po ich vykonaní v objekte objednávateľa (OZ, SpS, VPS DV) a odovzdať ich objednávateľovi,
- 3.2. Poskytovateľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Poskytovateľ sa zaväzuje dodržiavať všeobecné záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy, bude sa riadiť východiskovými podkladmi a pokynmi objednávateľa.
- 3.3. Pracovníci poskytovateľa prichádzajúci pri poskytovaní služieb na zariadeniach objednávateľa priamo do styku s pitnou vodou musia mať platný zdravotný preukaz.
- 3.4. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní poskytovaných služieb, zodpovedá poskytovateľ iba vtedy, keď boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 3.5. Záručná doba na poskytnuté služby je 6 mesiacov a začína plynúť dňom prevzatia poskytnutých služieb objednávateľom. Záručná doba na namontované náhradné diely je 24 mesiacov a začína plynúť dňom podpísania protokolu o odstránení závady pracovníkom objednávateľa uvedeným v prílohe č. 2 tejto zmluvy. V záručnej dobe sa poskytovateľ zaväzuje bezplatne odstrániť reklamované vady. Termín začiatku prác na odstránení väd v záručnej dobe je do 16 hodín od písomného nahlásenia vady, pričom poskytovateľ sa zaväzuje odstrániť reklamované vady do 48 hodín od ich nahlásenia.
- 3.6. Poskytovateľ, ako aj všetci zamestnanci poskytovateľa sú povinní zachovávať mlčanlivosť o skutočnostiach, ktoré sa dozvedeli pri poskytovaní služieb v zmysle tejto zmluvy alebo v súvislosti s ním a uvedené skutočnosti nesmú oznamovať, ani inak sprístupňovať tretím osobám a to ani po skončení platnosti tejto zmluvy. Poskytovateľ sa zaväzuje, že skutočnosti, ktoré sa dozvedel pri plnení v zmysle tejto zmluvy alebo v súvislosti s ním nebude využívať vo svoj prospech alebo v prospech tretích osôb.
- 3.7. Poskytovateľ sa zaväzuje, že bude dodržiavať zákaz nelegálneho zamestnávania, ktorý vyplýva zo zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávani a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Poskytovateľ sa zaväzuje, že dodržiavanie zákazu nelegálneho zamestnávania zabezpečí a bude vyžadovať aj u svojich subdodávateľov. Porušenie povinností, ktorá vyplýva pre poskytovateľa z tohto bodu predstavuje podstatné porušenie tejto zmluvy a zakladá objednávateľovi právo odstúpiť od tejto zmluvy.
- 3.8. Poskytovateľ je oprávnený začať poskytovať služby podľa tejto zmluvy až po splnení nasledujúcich povinností a záväzkov:

Poskytovateľ je povinný na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ďalej len „BOZP“) a ochrany pred požiarom (ďalej len „OPP“) pre riadne plnenie zmluvy zabezpečiť pre svojich zamestnancov osobné ochranné pracovné prostriedky, pracovné prostriedky a náradie, ktoré musia spĺňať všetky bezpečnostné kritériá v súlade s platnou legislatívou. Poskytovateľ sa zaväzuje preukázateľne oboznámiť so základnými zásadami BOZP a OPP, o rizikách, nebezpečenstvách a zásadách bezpečného správania sa na jednotlivých pracoviskách a v objektoch objednávateľa. Poskytovateľ zodpovedá za dodržiavanie BOZP a OPP jeho zamestnancami na pracoviskách a v objektoch objednávateľa. Oboznámenie poskytovateľa so základnými zásadami BOZP a OPP, o rizikách, nebezpečenstvách a zásadách bezpečného správania sa na jednotlivých pracoviskách a

v objektoch objednávateľa zabezpečí vedúci oddelenia BOZP a OPP na základe požiadavky poskytovateľa doručenej na e-mailovú adresu maria.simiakova@zsvs.sk.

Čl. 4 **Povinnosti objednávateľa**

- 4.1. Objednávateľ je povinný:
 - 4.1.1 odovzdať poskytovateľovi všetky podklady potrebné pre vykonanie dojednaných služieb (dojednanými službami sa rozumie: vykonanie jednotlivých revízií a zabezpečenie dostupnosti dokumentácie poskytovateľom pre objednávateľa, poskytovateľ sa zároveň zaväzuje zabezpečiť revízie tak, aby bolo obmedzenie dodávky vody len krátkodobé alebo minimálne), zabezpečiť pre poskytovateľa také pracovné podmienky, aby mohla byť odborná prehliadka a odborné skúšky na elektrické zariadenia a trafostanice úspešne vykonané,
 - 4.1.2 objednávateľ pred vstupom na pracovisko vykoná BOZP školenie a školenie ochrany pred požiarom pre pracovníkov poskytovateľa s vyhotovením záznamu o školení.
- 4.2. Objednávateľ poveruje preberaním a podpisovaním záznamov o vykonaní odbornej prehliadky, odborných skúšok, kontroly a revízie za objekty vedúcich príslušných VPS na jednotlivých OZ, VPS DV, preberaním prác na SpS je poverený vedúci útvaru evidencie majetku, registratúry a správy budov, zoznam osôb spolu s kontaktmi je uvedený v prílohe č. 2 tejto zmluvy.

Čl. 5 **Miesto poskytovania služieb**

- 5.1. Poskytovateľ bude odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení – elektrických zariadení a trafostaníc, ako i kontroly a revízie elektrických spotrebičov a náradia vykonávať priamo v objektoch objednávateľa bližšie špecifikovaných v prílohe č. 1 tejto zmluvy.

Čl. 6 **Odmena a platobné podmienky**

- 6.1. Odmena za poskytované služby v rozsahu podľa Čl. 2 a 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č.18/1996 Z.z. o cenách a je bližšie špecifikovaná v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
- 6.2. Odmena za poskytované služby uvedená v Čl. 6. bod 6.1. tejto zmluvy je platná po celú dobu trvania zmluvy odo dňa jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 6.3. Výška DPH bude fakturovaná podľa platných právnych predpisov aktuálnych v čase poskytnutia služby.
- 6.4. Odmenu za poskytnuté služby uhradí objednávateľ na základe faktúry, ktorú poskytovateľ vystaví a odošle objednávateľovi v 2 vyhotoveniach v termíne do 14 dní od ukončenia odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených technických zariadení – elektrických zariadení a trafostaníc, kontroly a revízie elektrických spotrebičov a náradia, prevzatých zápisnične objednávateľom. Faktúra bude doručená objednávateľovi v písomnej podobe na adresu sídla objednávateľa a aj v elektronickej podobe na e-mail: faktury@zsvs.sk, pričom na deň doručenia sa považuje neskorší z predmetných spôsobov doručenia.
Podkladom pre vystavenie a predloženie faktúry za poskytnuté služby a neoddeliteľnou súčasťou faktúry je obojstranne podpísaná zápisnica o prevzatí poskytnutých služieb jednou z osôb uvedených v prílohe č. 2 tejto zmluvy.
- 6.5. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne, kvalitne a včas poskytnuté služby zápisnične prevezme a zaplatí za ich vykonanie dohodnutú odmenu. Lehota splatnosti faktúr je **30 dní** od ich doručenia objednávateľovi. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti stanovené zákonom č. 222/2004 Z. z.

o dani z pridanej hodnoty a obsahovať číslo tejto zmluvy. Súčasťou faktúr bude zápisnica s rozpisom vykonaných odborných prehliadok a odborných skúšok.

- 6.6. V prípade, že faktúra nebude obsahovať dohodnuté náležitosti uvedené v tejto zmluve alebo nebude zaslaná aj v elektronickej podobe, je objednávateľ oprávnený vrátiť faktúru pred uplynutím lehoty jej splatnosti bez zaplatenia poskytovateľovi na doplnenie alebo ho vyzvať na zaslanie faktúry v elektronickej podobe. Objednávateľ musí uviesť dôvod vrátenia. V takom prípade sa zastaví plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi a doručením faktúry v elektronickej podobe.

Čl. 7

Spôsob odovzdávania a preberania poskytovaných služieb

- 7.1. Poskytované odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení – elektrických zariadení a trafostaníc, kontroly a revízie elektrických spotrebičov a náradia budú preberané písomnou formou oprávneným zamestnancom objednávateľa, zápisnične a vypracovaním a odovzdaním záznamu o vykonanej odbornej prehliadke a odbornej skúške v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 508/2009 Z.z.

Čl. 8

Zmluvné pokuta a úrok z omeškania

- 8.1. Ak poskytovateľ poruší svoju povinnosť uvedenú v článku 2, bod 2.2 tejto zmluvy, je poskytovateľ povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za každé jednotlivé porušenie tejto povinnosti vo výške 100,- € (slovom jednasto eur) za každý, aj začatý, deň omeškania s nástupom alebo ukončením poskytovania služieb a to do tridsiatich dní odo dňa doručenia výzvy objednávateľa na jej uhradenie poskytovateľovi.
- 8.2. Ak poskytovateľ poruší svoju povinnosť uvedenú v článku 3, bod 3.5 tejto zmluvy, je poskytovateľ povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za každé jednotlivé porušenie tejto povinnosti vo výške 100,- € (slovom jednasto eur) za každý deň omeškania s odstránením väd a to do tridsiatich dní odo dňa doručenia výzvy objednávateľa na jej uhradenie poskytovateľovi.
- 8.3. V prípade omeškania úhrady fakturovanej čiastky je poskytovateľ oprávnený uplatniť si u objednávateľa úrok z omeškania vo výške 0,03 % z fakturovanej sumy za každý deň omeškania.
- 8.4. V prípade, že ktorákolvek zo zmluvných strán poruší svoju povinnosť vyplývajúcu jej z ustanovení tejto Zmluvy, zaväzuje sa uhradiť druhej zmluvnej strane zmluvnú pokutu vo výške 100,- € (slovom jednasto eur) za každé jednotlivé porušenie a to bezodkladne po výzve druhej zmluvnej strany na jej uhradenie.
- 8.5. Poskytovateľ sa zaväzuje pri porušení svojej povinnosti uvedenej v čl. 3., bod 3.6 tejto zmluvy uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 3.000,- € (slovom tritisíc eur) za každé porušenie. A to do 30 dní odo dňa doručenia výzvy objednávateľa na jej zaplatenie poskytovateľovi.
- 8.6. Poskytovateľ sa zaväzuje, pri porušení niektorého záväzku a/alebo povinnosti uvedenej v čl. 3 bode 3.7 tejto zmluvy, zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške určenej ako súčet sumy 2.000,- EUR (slovom dvetisíc EUR) a pokuty/pokút a/alebo sankcie/sankcií uložených objednávateľovi v súvislosti s nesplnením záväzku a/alebo povinnosti uvedenej v čl. 3 bode 3.7 tejto zmluvy poskytovateľom.
- 8.7. Poskytovateľ sa zaväzuje, pri porušení niektorého záväzku a/alebo povinnosti uvedenej v čl. 3 bode 3.10 tejto zmluvy, zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške určenej ako súčet sumy 2.000,- EUR (slovom dvetisíc EUR), nákladov objednávateľa spojených s riešením úrazu súvisiaceho s plnením zmluvy poskytovateľom na základe tejto zmluvy a/alebo požiaru súvisiaceho s plnením zmluvy poskytovateľom na základe tejto zmluvy, nákladov objednávateľa spojených s odstraňovaním následkov úrazu súvisiaceho s plnením zmluvy poskytovateľom na základe tejto zmluvy a/alebo požiaru súvisiaceho s plnením zmluvy poskytovateľom na základe tejto zmluvy,

pokút a/alebo sankcií uložených objednávateľovi v súvislosti s plnením zmluvy poskytovateľom na základe tejto zmluvy.

- 8.8. Zaplatením zmluvných pokút zostáva nárok na náhradu spôsobenej škody nedotknutý.

Čl. 9

Osobitné a záverečné ustanovenia

- 9.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania ostatnou zo zmluvných strán.
- Zmluva je účinná dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v nadväznosti na § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
 - Zmluva je účinná dňom 07.07.2025.....
 - Zmluva je účinná dňom platnosti zmluvy.
- Zmluva sa uzatvára na dobu určitú - na 24 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy.
- 9.2. Zmluvné strany sa dohodli, že je možné túto zmluvu meniť iba v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a iba písomnými dodatkami podpísanými štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán.
- 9.3. Zmluvu je možné ukončiť:
- 9.3.1 vzájomnou dohodou,
 - 9.3.2 výpoveďou s 3-mesačnou výpovednou lehotou i bez uvedenia dôvodu,
 - 9.3.3 odstúpením od zmluvy v prípade nedodržavania dohodnutých zmluvných podmienok.
- Odstúpenie je účinné dňom jeho písomného doručenia druhej zmluvnej strane.
- 9.4. Podstatné porušenie zmluvy má za následok, že oprávnená strana môže od zmluvy odstúpiť postupom podľa § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 9.5. Zmluvné strany za podstatné porušenie zmluvy označujú, ak:
- 9.5.1 objednávateľ neposkytnutím dohodnutého spolupôsobenia ani v dodatočnej primeranej lehote neumožní poskytovateľovi poskytnutie služby,
 - 9.5.2 poskytovateľ bude meškať s poskytnutím služby o viac ako 15 dní od dohodnutého harmonogramu.
- 9.6. Právo zmluvných strán na náhradu škody a zmluvnú pokutu odstúpením od zmluvy nie je dotknuté.
- 9.7. Zodpovednosť strán za čiastočné alebo úplné neplnenie zmluvných povinností je vylúčená v dôsledku vyššej moci. Pokiaľ vyššia moc pôsobí po dobu nepresahujúcu 30 kalendárnych dní sú strany povinné splniť záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy hneď ako účinky vyššej moci pominú, pričom dohodnuté lehoty a všetky ostatné lehoty sa posúvajú o dobu pôsobenia vyššej moci. V prípade, že vyššia moc bude pretrvávajúť dlhšie ako 30 dní, zmluvné strany sa dohodnú na spôsobe ďalšieho plnenia tejto zmluvy alebo na jej zrušení. Za vyššiu moc nemožno pokladať oneskorené dodávky od subdodávateľov, neudelenie úradného povolenia. Príkladmi vyššej moci sú prírodné katastrofy, požiare, záplavy, explózie, štrajky, nepokoje, vojny a podobne. Ak nastane prípad vyššej moci, ktorá bráni alebo sťažuje zmluvnej strane plniť túto zmluvu riadne a včas, je táto povinná druhú zmluvnú stranu bezodkladne o tejto udalosti informovať písomným oznámením.
- 9.8. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešiť jednaním o novej dohode. Zmluvné strany sa dohodli, že vzťahy vzniknuté medzi zmluvnými stranami na základe zmluvy sa riadia slovenským právnym poriadkom. Prípadné spory, o ktorých sa zmluvné strany nedohodli, budú postúpené na rozhodnutie príslušnému súdu. Právomoc pre riešenie akýchkoľvek sporov vyplývajúcich z tejto zmluvy majú výlučne súdy Slovenskej republiky.
- 9.9. Ak dôjde ku zmene podstatných okolností, ktoré tvoria obsah tejto zmluvy a zmluva neobsahuje ustanovenia o spôsobe riešenia zmenenej situácie, sú obe strany povinné pristúpiť k rokovaniu o prispôbení zmluvy novým podmienkam.

- 9.10. Všetky náležitosti súvisiace s obsahom tejto zmluvy a medzi zmluvnými stranami touto zmluvou výslovne neupravené sa riadia Obchodným zákonníkom a všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
- 9.11. Zmluva vzniká prejavom súhlasu oboch zmluvných strán s celým jej obsahom.
- 9.12. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú: príloha č.1: Ocenený opis predmetu zákazky so zoznamom a miestom umiestnenia elektrických zariadení a trafostaníc, elektrických spotrebičov a náradia s bližšou špecifikáciou služieb, príloha č. 2: Zoznam osôb poverených objednávatelom preberať a odsúhlasovať rozsah poskytnutých služieb.
- 9.13. Táto zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, z ktorých objednávatel obdrží dva a poskytovateľ jeden rovnopis po jej podpísaní.
- 9.14. Zmluvné strany vyhlasujú, že obsah tejto zmluvy je im známy, plne s ním súhlasia, a preto zmluvu na znak bezvýhradného súhlasu s jej obsahom podpisujú.

V Nitre dňa: 16-12-2024

Objednávatel:

ZÁPADOSLOVENSKÁ
VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
NABREŽÍ ZA HYDROCENTRALOU 4
949 60 NITRA
- 6 -

V Nitre dňa:

Poskytovateľ:

ELCO
Prážská 2/5
IČO: 36544741
Tel: 0377 6557 491
Zap. údiel: 5000-114

ELCOMP, spoločnosť s ručením obmedzeným
Jiří Magyar – konateľ spoločnosti

.....

PhDr. Mgr. Jitka Otáková, ArtD.
preds

.....

Ing. Marek Illéš
člen predstavenstva

Príloha - Zoznam osôb oprávnených za objednávateľa prevziať plnenie zmluvy

| | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|
| ÚPDV-VPS Topoľčany | <i>Ing. Ján Michalides</i> | tel : 902 957 663 |
| ÚPDV-VPS Nové Zámky | <i>Ing. Marian Bednár</i> | tel : 911 606 891 |
| ÚPDV-VPS Jelka | <i>Ing. Olga Vargová</i> | tel : 902 957 680 |
| OZ Levice | <i>Ing. Mária Vrábelová</i> | tel : 902 957 585 |
| OZ Nitra | <i>Katarína Miháliková</i> | tel : 903 718 485 |
| OZ Topoľčany | <i>Ing. Martin Piterka</i> | tel : 905 251 213 |
| | <i>Lukáš Nemeč</i> | tel : 950 702 243 |
| OZ Dunajská Streda | <i>Ing. Alexander Bognár</i> | tel : 904 525 787 |
| OZ Nové Zámky | <i>Ing. Jozef Flimel</i> | tel : 902 957 891 |
| OZ Nové Zámky | <i>Mária Bieliková</i> | tel : 911 988 087 |
| OZ Šaľa | <i>Dóra Izsófová</i> | tel : 904 907 167 |
| SPS | <i>Ing. Elena Hrneková</i> | tel : 911 700 285 |

jan.michalides@zsvs.sk

marian.bednar@zsvs.sk

olga.vargova@zsvs.sk

maria.vrabelova@zsvs.sk

katarina.mihalikova@zsvs.sk

martin.piterka@zsvs.sk

Lukaš Nemeč@zsvs.sk

alexander.bognar@zsvs.sk

jozef.flimel@zsvs.sk

maria.bielikova@zsvs.sk

dora.izsofova@zsvs.sk

elena.hrnekova@zsvs.sk

C.1 Krycí list

„Odborné prehliadky a odborné skúšky VTZ – Elektrické zariadenia a trafostanice,
kontrola a revízie elektrických spotrebičov a náradia“

Uchádzač (názov a sídlo) : ELCOMP, spoločnosť s ručením obmedzeným,
Pražská 2, 949 01 Nitra

IČO : 36 544 141

Platca DPH :

ÁNO

- NIE (správne sa zakrúžkuje)

Návrh na plnenie kritéria :

Celková cena je sumárnou cenou za realizáciu predmetu zákazky v požadovanom rozsahu, pre obdobie 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.

- Celková cena predmetu zákazky 428 669 EUR
- DPH 20% 85 733,80 EUR
- **Celková cena spolu s DPH 514 402,80 EUR**

ELCOMP
Pražská 2,
IČO 36544141, IČ
Tel: 0377 2657 49
e-mail: info@elcomp.sk

.....
ELCOMP, spoločnosť s ručením obmedzeným
Jiří Magyar - konateľ

Zoznam revízií a ich cien podľa objektov

| Objekt | Rok 2025 | Rok 2026 |
|-------------------------|----------------------------|-----------|
| VPS Nové Zámky | 10 400 € | 12 567 € |
| VPS Jelka | 5641 € | 9552 € |
| VPS Topoľčany | 7038 € | 4423 € |
| OZ Dunajská Streda | 4075 € | 5539 € |
| OZ Levice | 14 833 € | 13 864 € |
| OZ Nitra | 37 488 € | 33 188 € |
| OZ Nové Zámky | 28 427 € | 29 188 € |
| OZ Šaľa | 54 841 € | 54 380 € |
| OZ Topoľčany | 35 393 € | 21 188 € |
| SPS Nitra | 676 € | 1288 € |
| LČ Dunajská Streda | 1224 € | 1128 € |
| LČ Nitra | 6940 € | 6348 € |
| ZC Dunajská Streda | 380 € | 220 € |
| ZC Šaľa | 580 € | 340 € |
| ZC Levice | 316 € | 172 € |
| ZC Nové Zámky + Komárno | 1204 € | 708 € |
| ZC Topoľčany | 428 € | 156 € |
| SPS Nitra | 14 496 € | 9680 € |
| Kotolňa Nitra | 180 € | 180 € |
| Spolu | 224 560 € | 204 109 € |
| Komplet | 428 669 € (bez DPH) | |

Tento zoznam revízií a ich cien podľa objektov je prílohou zmluvy o poskytovaní služieb.

Jiří Magyar
konateľ spoločnosti

V Nitre, dňa

Revízie VTZ - elektro : SpS,ostatné

| položka číslo | miesto | zariadenie | posl. revízia | druh E,B, | cyklus | rok | | | | | poznámka | |
|---------------|---|----------------------------|-------------------|-----------|--------|------|------|------|------|------|----------|--------------------|
| | | | | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | | 2026 |
| 1 | Nitra, bleskozvod | LPS | 12/2024 | B | 4 | | | | X | | | |
| 2 | Nitra, vrátnica | zásuvková a svetelná inšt. | 10/2023 | E | 2 | X | | X | | 100 | | AD4 |
| 3 | Nitra, Administr.budova A - 1N.P. /A118/ | elektrické zariadenia | 12/2022 | E | 3 | | X | | | 200 | | |
| 4 | Nitra, Administr.budova A - 2N.P. /213/ | zásuvková a svetelná inšt. | 12/2024 | E | 3 | X | | | X | | | |
| 5 | Nitra, Administr.budova A - 2N.P/A215/ | elektické zariadenia | 12/2024 | E | 2 | | X | | X | | 200 | AD4/A215/ |
| 6 | Nitra, Nadstavba AB - A - 3N.P | zásuvková a svetelná inšt. | 12/2024 | E | 2 | | X | | X | | 120 | AD4 |
| 7 | Nitra, Nadstavba AB - B - 3N.P | zásuvková a svetelná inšt. | 12/2023 | E | 3 | X | | | X | | | |
| 8 | Nitra, Archív VO | zásuvková a svetelná inšt. | 11/2023 | E | 3 | | | X | | | 120 | |
| 9 | Nitra, Sklad kancel.potrieb | zásuvková a svetelná inšt. | 11/2023 | E | 3 | | | X | | | 120 | |
| 10 | Nitra, rozvádzač výtahu | | 11/2023 | E | 3 | | | X | | | 120 | |
| 12 | SO 01 Laboratoria | | | | | | | | | | | |
| 13 | SO 01.06 bleskozvod a uzemnenie LPS, regulačné zariadenie plynu SO 07LPS a pospojovanie LPS | LPS | 22.02.2024 (nové) | | 4 | | X | | X | | | |
| 14 | rozvádzač RH | zásuvková a svetelná inšt. | 11/2024 | | 3 | X | | | X | | | B |
| 15 | rozvádzač R2.1 | zásuvková a svetelná inšt. | 11/2024 | | 3 | X | | | X | | | B |
| 16 | rozvádzač R3.1 | zásuvková a svetelná inšt. | 11/2024 | | 3 | X | | | X | | | B |
| 17 | tlaková stanica | | a E | | | | | | | | | |
| 18 | regulačná stanica plynu, obj.SO 01 | | | | 1 | | | X | X | 68 | 68 | |
| 19 | sklad technických plynov, obj.SO 01 | | | | 1 | | | X | X | 120 | 120 | |
| 20 | Rozvádzač R-TS (napajanie zaloz,zdroja) | | 12/2024 | | | | | | | | | Ae.) BE3-N2 zóna 2 |
| 21 | prívod elenergie k zásuvke IZN3253 pre kompresor MSM 7,5 TM500F | | 26.2.2021 | | 4 | X | | | | 68 | | |
| 22 | SO 01.08 Meranie a regulácia: rozvádzač DTK | | 11/2024 | | 4 | | X | | | | 150 | |
| 23 | SO 01.08 Meranie a regulácia: rozvádzač DTVZT | | 11/2024 | | 4 | | X | | | | 150 | |
| 24 | SO 01.09 Technické plyny elektroinstalacia rozvádzač NN: R-TS1 | | 7/2024 | | 1 | | X | X | X | 120 | 120 | A e |

ZOZNAM VTZ - ELEKTRO NA PREVÁDZKACH VPS Nové Zámky

| Poradov é číslo | OZ | Objekt | Umiestnenie | Typové označenie | Výrobca | Výrobné číslo | Rok výroby | Umiestnenie v objekte | Prostredie STN 33 2000-5-51 | Lehoty prehliadok podľa STN 331500 | Vyhláška MPSVaR č.508/2009 Z.z. | Vykonat' prehliadku elektro | | Bleskozvod vykonat' prehliadku | |
|--------------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|--|---|--|--------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | 2025 | 2026 | 2025 | 2026 |
| 1 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo Rozvodňa VN 22 | Rozvodňa VN 22kV-prevádzková budova | EFJ Brno | IRODEL | 39-22-730/4 | 2010 | CS 2NP | STN 330300;3.1.1 | 5 | | 0 | 540 | 0 | 0 |
| 2 | VPS N. Zámky | Transformátor T1 | Prevádzková budova - prizemie | T1 ATSE 732/22 | BEZ Bratislava | 245367 | 1985 | CS prizemie | STN 330300;3.1.1 | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 3 | VPS N. Zámky | Transformátor T2 | Prevádzková budova - prizemie | T2 ATSE 732/22 | BEZ Bratislava | 245364 | 1985 | CS prizemie | STN 330300;3.1.1 | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 4 | VPS N. Zámky | Transformátor T3 | Prevádzková budova - prizemie | T3 ATSE 812/22 | BEZ Bratislava | 246919 | 1985 | CS prizemie | STN 330300;3.1.1;4.1.1 | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 5 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo - Transformátor T4 | Prevádzková budova - prizemie | T4 ATSE 812/22 | BEZ Bratislava | 239174 | 2008 | CS prizemie | STN 330300;3.1.1;4.1.1 | 5 | 2019 východ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | VPS N. Zámky | Transformátor T5 | Trafostanica medzi studňami | T5 ATO 374/22 | BEZ Bratislava | 250537 | 1985 | Trafostanica | STN 330300;3.1.1;4.1.1 | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 7 | VPS N. Zámky | Transformátor T6 | Trafostanica medzi studňami | T6 ATO 374/22 | BEZ Bratislava | 250538 | 1985 | Trafostanica | STN 330300;3.1.1;4.1.1 | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 8 | VPS N. Zámky | Transformátor T7 | Trafostanica medzi studňami | T7 ATO 374/22 | BEZ Bratislava | 250539 | 1985 | Trafostanica | STN 330300;3.1.1;4.1.1 | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 9 | VPS N. Zámky | T5,T6,T7. VN rozvodňa 22 kV | Trafostanica medzi studňami | TO 374/22,22/0,4kV; | BEZ Bratislava | 250539; | 1985 | Trafostanica | STN 330300;3.1.1;4.1.1 | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 10 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo, plynová kotolňa | Prevádzková budova - suterén | RK 32 | KG ELEKTRIK hanuliakovo | 32 | 2004 | Plynová kotolňa | STN 331500 | 2 | | 0 | 298 | 0 | 0 |
| 11 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAP 1 | Pozorovací vrt v areály | RMP-4 | ZSE Praha | 52-29883-01/85 | 1985 | HAP 1 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAP 2 | Pozorovací vrt v areály | RMP 2 PU | ZSE Praha | 52-2988 3-01 IP54 | 1985 | HAP 2 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo PT 7 | Pozorovací vrt v areály | RMP -7 | ZSE Praha | 52-29883-01 IP54 | 1985 | PZ 7 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 320 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo PZ 8 | Pozorovací vrt v areály | RMP 8 | ZSE Praha | 52-29889-01 IP 54 | 1985 | PZ 8 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 320 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 1 | Areál CS Gabčíkovo | RM 1 | APLIK, spol. s.r.o.Bratislava | 2014-005-Rm1 | 2014 | HAŠ 1 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 2 | Areál CS Gabčíkovo | RM 2 | APLIK, spol. s.r.o.Bratislava | 2012-015-RM2 | 2012 | HAŠ 2 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 3 | Areál CS Gabčíkovo | RM 3 | ZSE Praha | 19412703-03 | 1986 | HAŠ 3 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 4 | Areál CS Gabčíkovo | RM 4 | APLIK, spol. s.r.o.Bratislava | 2012-015-RM4 | 2012 | HAŠ 4 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 5 | Areál CS Gabčíkovo - Mimo prevádzky | | | | | HAŠ 5 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 6 | Areál CS Gabčíkovo | RM 6 | APLIK, spol. s.r.o.Bratislava | 2011-20-RM6 | 2011 | HAŠ 6 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 7 | Areál CS Gabčíkovo | RM 7 | APLIK, spol. s.r.o.Bratislava | 2011-020-RM7 | 2011 | HAŠ 7 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 8 | Areál CS Gabčíkovo | RM 8 | APLIK, spol. s.r.o.Bratislava | 2011-20-RM8 | 2011 | HAŠ 8 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 9 | Areál CS Gabčíkovo | RM 9 | APLIK, spol. s.r.o.Bratislava | 2012-015-RM9 | 2012 | HAŠ 9 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 10 | Areál CS Gabčíkovo | RM 10 | APLIK, spol. s.r.o.Bratislava | 2011-020-RM10 | 2011 | HAŠ 10 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 11 | Areál CS Gabčíkovo | RM 11 | APLIK, spol. s.r.o.Bratislava | 2011-020-RM11 | 2011 | HAŠ 11 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 12 | Areál CS Gabčíkovo | RM 12 | APLIK, spol. s.r.o.Bratislava | 2011-020-RM13 | 2011 | HAŠ 12 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo HAŠ 13 | Areál CS Gabčíkovo | RM 13 | APLIK, spol. s.r.o.Bratislava | 2012-015-RM13 | 2012 | HAŠ 13 | XI/2012;3.1.1;4.1.1 | 3 | | 291 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Rozvodňa NN R-UR-V-RH1 | RH1 | Hydrostav Bratislava | 357107 | | Hlavná budova | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1; 3.2.3; 3.2.4; | 5 | | 420 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Chodba- schodište RS1 | RS 1 | Hydrostav Bratislava | | 1985 | Hlavná budova | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1; 3.2.3; | 5 | | 230 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Chodba- schodište RS5 | RS 5 | Hydrostav Bratislava | | 1985 | Hlavná budova suterén vpravo | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1; 3.2.3; | 5 | | 230 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Vstup do akumulácie RS 8 | RS 8 | ZSE Praha | 52-2483801 | 1985 | Hlavná budova | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1; 3.2.3; | 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Vtokový objekt poschodie | R-UR-N M01 | ZSE Praha | 1 341-5281-3 | 1985 | Vtokový objekt | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1; 3.2.3; 3.2.4; | 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Vtokový objekt RMS | RMS | Bíró, V. Dvorníky | | | Hlavná budova | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1; 3.2.3; 3.2.4; | 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Vtokový objekt poschodie RS 10 | RS 10 | ZSE Praha | 52-24838-01 | 1985 | Vtokový objekt | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1; 3.2.3; 3.2.4; | 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Vtokový objekt poschodie RS 9 | RS 9 | Hydrostav Bratislava | 601053 | 1985 | Sklad chlóru | XI/2012;3.1.1;3.2.5; | 5 | | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Velín dt r-UR-n-DT-1 | DT1.1-DT1.9 | ZSE Praha BEZ Bratislava | 1 931-7864-3 | 1985 | Velín | STN 33 0300 ;3.1.1; 4.1.1; 3.2.3; 3.2.4; | 5 | | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Hlavná budova RS 3 | RS 3 | Hydrostav Bratislava | | 1985 | Poschodie vľavo | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1; 3.2.3; | 5 | | 270 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Hlavná budova RS 4 | RS 4 | Hydrostav Bratislava | | 1985 | Poschodie vpravo | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1; 3.2.3; | 5 | | 270 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Vrátnica | RS 1 | Hydrostav Bratislava | | 1985 | Vrátnica | STN 330300;3.1.1;4.1.1 | 5 | | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Plechová hala | RE | Hydrostav Bratislava | 601514 | 1982 | Plechová hala | STN 330300;3.1.1;4.1.1 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Strojovňa mostový žeriav | RS 7 | Hydrostav Bratislava | 1-601051 | 1985 | Strojovňa | STN 33 0300 ;XI/2012 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Trafostanica medzi studňami | VZ R URN nn časť | ZSE Praha BEZ Bratislava | 1 921-1287-3 | 1986 | Trafostanica | STN 330300;3.1.1;4.1.1 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Vonkajšie osvetlenie | BGP303LED49-S30740; | 08 Bratislava | | 2015 | Areál | STN 33 1500 A STN 33 2000-6 | 4 | | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 44 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Gabčíkovo Varjašská cesta HGŠP 2 | RM rozvádzač | | | 1985 | Varjašská cesta | STN 330300 | 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Gabčíkovo Varjašská cesta HP 1 | RM rozvádzač | Je mimo prevádzky | | 1985 | Varjašská cesta | STN 330300 | 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | MO dieľňa | RS 1 | Je mimo prevádzky | | 1985 | Vrbový rad | STN 330300 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | MO socialna miestnosť | RS 2 | Je mimo prevádzky | | 1985 | Vrbový rad | STN 330300 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Rozvodňa NN | R-UR-V REG 1 | | | | Rozvodňa NN | | 5 | | 255 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Rozvodňa NN | R-UR-V REG 2 | | | | Rozvodňa NN | | 5 | | 255 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Rozvodňa NN | 3-UK TB-3M | | | | Rozvodňa NN | | 5 | | 255 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Rozvodňa NN | 3-UK TB-M 1 | | | | Rozvodňa NN | | 5 | | 255 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | VPS N. Zámky | CS Gabčíkovo | Rozvodňa NN | KI 220/ 35 sr | | | | Rozvodňa NN | | 5 | | 255 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | VPS N. Zámky | VDJ Kolta | Vonkajšie osvetlenie RVO | | | | | | STN 330300 základné | 4 | | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 54 | VPS N. Zámky | VDJ Kolta | Rozvodňa nn | | | | | | STN 330300 základné | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | VPS N. Zámky | VDJ Kolta | Kotolňa Akura | | | | | | STN 330300 základné | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | VPS N. Zámky | VDJ Kolta | Stožiarová trafostanica TS-8 | TS-8 | BEZ Bratislava | 185635 | 1979 | Areál VDJ Kolta | STN 330300 Vonkajšie prostredie | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 57 | VPS N. Zámky | VDJ Kolta | VDJ Kolta - Chlórovňa | | | | | | STN 330300 (Nepoužíva sa) | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | VPS N. Zámky | VDJ Kolta | VDJ Kolta - Bleskozvod LPS | LPS | | | | | STN 330300 Vonkajšie prostredie | 5 | | 0 | 0 | 88 | 0 |
| 59 | VPS N. Zámky | PK Svodín | Rozvádzač NN | | Hydrostav, stavomontáže | 1-473006 | 1992 | ľavá strana budovy-pri vchode | STN 330300 základné | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | VPS N. Zámky | PK Svodín | Rozvádzač NN RE | | Hydrostav Bratislava | 1-473006 | 1992 | | STN 330300 základné | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | VPS N. Zámky | PK Svodín | Bleskozvod LPS | LPS | | | | | STN 330300 Vonkajšie prostredie | 5 | | 0 | 0 | 88 | 0 |
| 62 | VPS N. Zámky | PK VDJ Dolný Pial | Vonkajšie osvetlenie RVO | | | | | | STN 330300 základné | 4 | | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 63 | VPS N. Zámky | PK VDJ Dolný Pial | Skríňa merania nn | UAVO-H | Ener stroj Brno | | 1987 | V areáli obj.obmurovaný | STN 330300 základné | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | VPS N. Zámky | PK VDJ Dolný Pial | Rozvodňa nn | | BEZ Bratislava | | | interier budovy PK | STN 330300 základné | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | VPS N. Zámky | PK VDJ Dolný Pial | Bleskozvod LPS | LPS | | | | | STN 330300 Vonkajšie prostredie | 5 | | 0 | 0 | 88 | 0 |
| 66 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Vonkajšie osvetlenie RVO | | | | | | STN 330300 základné | 4 | | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 67 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Velín R-UR-N-D-DT 51 | | | | | | STN 330300 základné | 5 | | 0 | 310 | 0 | 0 |
| 68 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Rozvodňa VN 22kV | | Hydrostav Bratislava | | 1989 | Interier budovy ČS | STN 330300 základné | 5 | | 0 | 520 | 0 | 0 |
| 69 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Strojovňa stavebná inštalácia RS 3 | RS3 | Hydrostav Bratislava | | 1989 | Interer budovy ČS | STN 330300 základné | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Armat priestor RS 2 | RS2 | Hydrostav Bratislava | | 1989 | Interier budovy ČS | STN 330300 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Akumulácia RS 1 | RS1 | Hydrostav Bratislava | 53-41079-01/89 | 1989 | | STN 330300 základné | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Rozvodňa nn R-UR-N,RMP 22 | RMP RUR-N 1931-0258 | BEZ Bratislava | | 1991 | Interier budovy | STN 330300 základné | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 73 | VPS N | | | | | | | | | | | | | | |

ZOZNAM VTZ - ELEKTRO NA PREVÁDZKACH VPS Nové Zámky

| Poradové číslo | OZ | Objekt | Umiestnenie | Typové označenie | Výrobca | Výrobné číslo | Rok výroby | Umiestnenie v objekte | Prostredie STN 33 2000-5-51 | Lehoty prehládok podľa STN 331500 | Vyhláška MPSVaR č.508/2009 Z.z. | Vykonan' prehliadku elektro | | Bleskozvod vykonan' prehliadku | |
|----------------|--------------|---------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|---------------|------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------|--------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | 2025 | 2026 | 2025 | 2026 |
| 75 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Bleskozvod Akumulácia LPS | LPS | | | | strecha AKN | STN 330300 Vonkajšie prostredie | 5 | | 0 | 0 | 88 | 0 |
| 76 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Rozvodňa NN RI-IR-N DM 22(RE) | NN RI-IR-N DM 22 | BEZ Bratislava | 1931-0258-3 | 1991 | | STN 330300 základné | 5 | | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 77 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Motorická inštalácia - východisková TS | | | | | strojovňa ČS | STN 330300 základné | 3 | | 380 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Transformátor T1 a TO 394/22 1000kVa č.298140 | T1 1000 kVA | BEZ Bratislava | 298140 | 1990 | Areál ČS zboku budovy | STN 330300 Vonkajšie prostredie | 5 | | 255 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Transformátor T2 a TO 394/22 1000kVa č.297525 | T2 1000 kVA | BEZ Bratislava | 297525 | 1990 | Areál ČS zboku budovy | STN 330300 Vonkajšie prostredie | 5 | | 255 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Transformátor T3 TSE 712/22 160 kVa č.294337 | T3 1000 kVA | BEZ Bratislava | 294337 | 1990 | Areál ČS zboku budovy | STN 330300 Vonkajšie prostredie | 5 | | 255 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | VPS N. Zámky | ČS Veľké Lovce | Transformátor T4 TSE 712/22 160kVa č.249338 | T4 1000 kVA | BEZ Bratislava | 294338 | 1990 | Areál ČS zboku budovy | STN 330300 Vonkajšie prostredie | 5 | | 255 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS Nové Zámky, Vonkajšie osvetlenie RVO | RVO | | 1584009 | 1990 | Vstup do objektu ČS | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 4 | | 0 | 298 | 0 | 0 |
| 83 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS Nové Zámky admin.budova vonk. osv.RVO | RVO | Hydrostav Bratislava OCEP | 58A042 | 1987 | osadený vPP v AB | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 4 | | 0 | 183 | 0 | 0 |
| 84 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | Reg.st.plynu pri vstupe do objektu pri oplatení | RS 2001/1440 | Elektromont Teplice | 6600 | 1990 | Pri vstupe do objektu | STN EN 60079-10 zona 2 | 4 | | 0 | 75 | 0 | 0 |
| 85 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky plynová kotolňa | RK | Rk Elektro Rybanič | 369 | 1997 | osadený v PP pred kotolňou | STN 3303300 3.1.1 vnútorné | 2 | | 0 | 425 | 0 | 0 |
| 86 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | Admin. budova plynová kotolňa | RK | Rk Elektro Rybanič | 368 | 1997 | osadený v PP v Kotolni | STN 3303300 3.1.1 vnútorné | 2 | | 0 | 269 | 0 | 0 |
| 87 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky velin | RM 41, DT 41 | Bez Bratislava | 1931-2383-3 | 1981 | velin ČS | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky rozvodňa - motorická inštalácia | RM 42,DT42 | | 1931-99961 | 1992 | ČS nz rozvodňa | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 3 | | 425 | 0 | 0 | 0 |
| 89 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | AKN | RS 1 | | | | AKN | STN 3303300 3.1.1; 3.2.4 | 3 | | 0 | 150 | 0 | 0 |
| 90 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | RO 2 | Hydrostav Bratislava | 665016 | 1988 | 1NP pri vstupe | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 3 | | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | prevádzková hala NELA | RS 1 | Hydrostav Bratislava | 584001 | 1988 | bývalá pekárň Nela | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 92 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | AB 1.poschodie | RS 3 | | | | 2 NP | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS 2 NP | RO 3 | Hydrostav Bratislava | 665016 | 1980 | 2 NP na chodbe | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | RO 1 | | 655018 | | 1 NP na chodbe | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | Dielne RM 2 | ZSE Praha | 14996 | 1991 | bývalá pekárň Nela | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | Sklad Nela | Hydrostav Bratislava | 960393 | 1993 | bývalá pekárň Nela | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | Sklad Nela | Hydrostav Bratislava | 584001 | 1988 | bývalá pekárň Nela | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | AB N.Zámky | RS 1 | | | | 1 NP na chodbe | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | AB N.Zámky | HRE | Hydrostav Bratislava | 584042 | 1987 | PP schodisko | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | LPS | | | | ČS N.Zámky | STN 341390 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 101 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | LPS | | | | prevádzková hala garaže | STN 341390 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 102 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | LPS | | | | AB | STN 341390 | 5 | | 0 | 0 | 88 | 0 |
| 103 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | LPS | | | | RS plynu | STN 341390 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | rozvodňa VN | EJF Brno | | | ČS N.Zámky | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | rozvodňa VN Nová | | | | ČS N.Zámky | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 106 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | TO 432/35 22/6,3 kV | Bez Bratislava | 170980 | | ČS N.Zámky T4 | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 4 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 107 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | TO 432/35 22/6,3 kV | Bez Bratislava | 170981 | | ČS N.Zámky T3 | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 4 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 108 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | TO 374/22 | Bez Bratislava | 206267 | | ČS N.Zámky T2 | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 4 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 109 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | TO 374/22 | Bez Bratislava | 206280 | | ČS N.Zámky T1 | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 4 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 110 | VPS N. Zámky | PK Svodín | PK Svodín | LSP | | | | PK Svodín | STN 341390 | 5 | | 0 | 0 | 88 | 0 |
| 111 | VPS N. Zámky | PK Svodín | PK Svodín | SKO | Hydrostav Bratislava | 1-584001 | 1992 | v záverie | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3,3.2.4 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | VPS N. Zámky | Veľký Meder | Veľký Meder Nový Dvor | SKO | N-N | 542 | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 113 | VPS N. Zámky | Pastúchy | Pastúchy | SKO | ABB | | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 114 | VPS N. Zámky | Bodza - Lúky | Bodza - Lúky | SKO | ABB | | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 115 | VPS N. Zámky | Kolarovo | Kolarovo | SKO | ABB | | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 116 | VPS N. Zámky | Nové Zámky Nový Gúg | Nový Gúg SKO | SKO | ABB | | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 117 | VPS N. Zámky | Nové Zámky Zúgov | Zúgov SKO | SKO | ABB | | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 118 | VPS N. Zámky | Dedinka | Dedinka SKO | SKO | ABB | | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 119 | VPS N. Zámky | Ondrejovce | Ondrejovce SKO | SKO | ABB | | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 120 | VPS N. Zámky | Levice Geňa | Geňa SKO | SKO | ABB | | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 121 | VPS N. Zámky | Šarkan | Šarkan SKO | SKO | ABB | | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 122 | VPS N. Zámky | Jasová | Jasová SKO | SKO | ABB | | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 123 | VPS N. Zámky | Pataš | Pataš SKO | SKO | ABB | | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 124 | VPS N. Zámky | Čechy | Čechy SKO | SKO | ABB | | | Kiosk SKO | STN 3303300 3.1.1; 4-1-1 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS N.Zámky | RS 2 | Hydrostav Bratislava | | 1988 | 2 NP na chodbe | STN 3303300 3.1.1; 3.2.3 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 126 | VPS N. Zámky | vonkajšie osvetlenie RVO | ČS Černík | | | | | Exteriér ČS Černík | STN 330300 a 332000-6/2007 | 4 | | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 127 | VPS N. Zámky | rozvodňa VN 6,3 kV | ČS Černík | | | | | Rozvodňa VN - 1.poschodie | STN 330300 základné a vonkajšie prost. | 5 | | 0 | 520 | 0 | 0 |
| 128 | VPS N. Zámky | rozvodňa VN 22 kV | ČS Černík | | | | | Rozvodňa VN - 1.poschodie | STN 330300 základné a vonkajšie prost. | 5 | | 0 | 520 | 0 | 0 |
| 129 | VPS N. Zámky | transformátor T1 1600 kVA | ČS Černík | aTOB 412/22 | BEZ Bratislava | 295069 | 1990 | Trafokobka T1 | STN 330300 základné a vonkajšie prost. | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 130 | VPS N. Zámky | transformátor T2 1600 kVA | ČS Černík | aTOB 412/22 | BEZ Bratislava | 295067 | 1990 | Trafokobka T2 | STN 330300 základné a vonkajšie prost. | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 131 | VPS N. Zámky | transformátor T3 100 kVA | ČS Černík | aTOHn 294 | BEZ Bratislava | 312338 | 1996 | Trafokobka T3 | STN 330300 základné a vonkajšie prost. | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 132 | VPS N. Zámky | transformátor T4 100 kVA | ČS Černík | aTOHn 294 | BEZ Bratislava | 312339 | 1996 | Trafokobka T4 | STN 330300 základné a vonkajšie prost. | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 133 | VPS N. Zámky | motorická inštalácia | ČS Černík | | | | | rozvodňa NN, strojovňa ČS | STN 3303300, STN 332000-3 3.1.1; 3.2.3, 3.2.4 | 3 | | 0 | 170 | 0 | 0 |
| 134 | VPS N. Zámky | stavebná inštalácia ČS | ČS Černík | | | | | všetky priestory ČS | STN 3303300, STN 332000-3, STN 33 2000-7-701 | 5 | | 0 | 170 | 0 | 0 |
| 135 | VPS N. Zámky | bleskozvod LPS | ČS Černík | LPS | | | | interiér budovy ČS | STN 330300 Vonkajšie prostredie | 5 | | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 136 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS Nové Zámky | skúška a nastavenie ochrany | | | | Rozvodňa R 6 kV/k10 | | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 137 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS Nové Zámky | Rozvodňa R 22 k V/k10 | | | | Rozvodňa R 22 k V/k10 | | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 138 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS Nové Zámky | Rozvodňa R 6 kV/k11 | | | | Rozvodňa R 6 kV/k11 | | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 139 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS Nové Zámky | Rozvodňa R 6 kV/k4 | | | | Rozvodňa R 6 kV/k4 | | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 140 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS Nové Zámky | Rozvodňa R 6 kV/k3 | | | | Rozvodňa R 6 kV/k3 | | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 141 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS Nové Zámky | Rozvodňa R 6 kV/k2 | | | | Rozvodňa R 6 kV/k2 | | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 142 | VPS N. Zámky | ČS Nové Zámky | ČS Nové Zámky | Rozvodňa R 6 kV/k9 | | | | Rozvodňa R 6 kV/k9 | | 5 | | 0 | 255 | 0 | 0 |

| Por.číslo zariadenia | VPS | Objekt | Umiestnenie (predmet revízie) | Typové označenie rozvádzačov | Výrobca | Výrobné číslo | Rok výroby | Umiestnenie v objekte (číslo miestností) | Lehoty prehládok podľa STN 331500 | Vykonat' prehliadku elektro | | Bleskozvod vykonat' prehliadku | |
|------------------------|-------|----------------------|---|------------------------------|------------------------------|---|------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|------|--------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | 2025 | 2026 | 2025 | 2026 |
| Stredisko Jelka | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Jelka | kotolňa VPS | el. inštalácia plynovej kotolne | rozv.R1,DT1 | J.J.H.Loorno, | R1-98/92, DT1 100/92 | 1992 | 2,kotolňa VPS Jelka | 5 rokov | 220 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Jelka | garáže sklad VPS | el inštalácia v garážach a sklade | bez štítu | bez štítu | bez štítu | bez štítu | 1-skladVPS Jelka | 5rokov | 120 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Jelka | areál VPS | el inštalácia vonkajšieho osvetlenia | rozv. RK OCEP | bez výrobcu | bez v.č. | bez | 1-vonk.osvet. RK umiestnený v kotolni VPS | 4roky | 0 | 196 | 0 | 0 |
| 4 | Jelka | kancelárie VPS | el. inštalácia kancelárie + soc. priestory. | rozv. SP3,RP23,RJ2 | DKC Holoubkov, Ok Žilina | SP3 -v.č. 12162, RP23-bez v.č., RJ2 v.č. 902403 | | 11,12,-kancelárie VPS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Jelka | autodielňa, zvarovňa | el. inštalácia auto dielne + zvárovne | RD3 | OP KS Komárno | v.č.11769 | 1989 | 16,17,-dielna VPS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Jelka | kancelárie VPS | el. inštalácia kancelárie + soc. priestory. | RJ14,RP23 | OK Žilina | v.č.901403 | 1988 | 15,18,až28,VPS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Jelka | kancelárie VPS | sprchy | RJ 14 | OK Žilina | v.č.902403 | 1988 | 14,sprchy VPS Jelka | 3roky | 80 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Jelka | kotolňa VPS | RJ 6-prír sklad kotol | RJ6 | OK Žilina | v.č.902515 | 1989 | 3,až7,sklady VPS Jelka | 5rokov | 220 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Jelka | ocelova hala VPS | RJ 7-hala garáž pre náklad.voz | RJ7 | bez štítu | bez štítu | bez | 29,+autoumyvárka VPS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Jelka | areál VPS | 1-dvor-vonk.osvetlenie | RJ7 | nečitateľný | nečitateľný | bez | 1-dvor-vonk.osvetlenie,VPS Jelka | 4roky | 0 | 70 | 0 | 0 |
| 11 | Jelka | autodielňaVPS | RP 10-autodiela | RD3,RP10 | OK Žilina | v.č.902515 | 1989 | 10-autodiela VPS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Jelka | kancelárie VPS | RP 23-kancel Hakszerová | RP23 | bez štítu | bez štítu | bez | 27,hlavny rozvádzač budova VPS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Jelka | garáže nov. VPS | RS 1-garáže osobné-nové | RS1 | Elektrotech Plus D.Kubin | v.č.449 | 2005 | 8,9,-garáže VPS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Jelka | garáže nov. VPS | rozvod.vonk.osvetlenie-garaže | RS1 | Elektrotech Plus D.Kubin | v.č.449 | 2005 | 8,9,rozvod.vonk.osv.-garaže VPS Jelka | 4roky | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 15 | Jelka | autoumyvárka | el.inštalácia umyvárky | RJ7.1 | bez štítu | bez štítu | bez štítu | autoumyvárka | 5roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Jelka | privodný rozvádzač | HDS 1 areál VPS-vonk.stena adm.budovy | HDS 1 | bez štítu | bez štítu | bez štítu | vonk. areál VPS-vonk.stena adm.budovy | 4roky | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 17 | Jelka | privodný rozvádzač | SP1 - k vonk. areál VPS-zadná stena kotolne | SP1 - k | bez štítu | bez štítu | bez štítu | vonk. areál VPS-zadná stena kotolne | 4roky | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 18 | Jelka | privodný rozvádzač | PRIS 1 vonk. areál VPS - pri ocel. hali | PRIS1 | bez štítu | bez štítu | bez štítu | vonk. areál VPS - pri ocel. hali | 4roky | 0 | 150 | 0 | 0 |
| 19 | Jelka | privodný rozvádzač | PRIS 4 vonkajší areál VPS | PRIS4 | bez štítu | bez štítu | bez štítu | vonkajší areál VPS strediska | 4roky | 0 | 150 | 0 | 0 |
| 20 | Jelka | sklad olejov VPS | Bleskozvod budova+sklad olejov | bez | bleskozvod bud.+sklad olejov | bez | bez | strecha skladu VPS Jelka | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Jelka | montov. Hala VPS | Bleskozvod mont.hala garaže | bez | bleskozvod mont.hala garaže | bez | bez | strecha haly VPS Jelka | 4roky | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 22 | Jelka | prevádz. Budova VPS | Bleskozvod prev. Budova | bez | bleskozvod prev.budova | bez | bez | strecha prev. budovyVPS Jelka | 4roky | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 23 | Jelka | murov. Garáže VPS | Bleskozvod kot.sklad.garaž | bez | bleskozvod kot.sklad,garaž | bez | bez | strecha mur.garaže VPS Jelka | 4roky | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 24 | Jelka | garáže nov. VPS | Bleskozvod garaže nové | bez | bleskozvod garaže nové | bez | bez | strecha garaže nové VPS Jelka | 4roky | 0 | 0 | 0 | 88 |
| | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ČS Jelka | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Jelka | Objekt Čs Jelka | Transf.T1 | ONAN | MINERA Schneider Elektrik | v.č.46051-01 | 2013 | 102,Trafostanica1 ČS Jelka | 4roky | 0 | 255 | 0 | 0 |
| | | | VN rozv.p.č.6priv.kabel doNNrozv. | VR271-IRODEL | | | | Trafostanica1-VN rozvod.ČS Jelka | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Jelka | Objekt Čs Jelka | Transf.T2 | aTO374/22 | BEZ Bratislava | v.č.163568 | 1976 | 102,Trafostanica2 ČS Jelka | 4roky | 255 | 0 | 0 | 0 |
| | | | VN rozv.p.č.5priv.kabel doNNrozv. | VR271-IRODEL | | | | Trafostanica2-Vnrozvod.ČS Jelka | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Transf.T3 | aTO374/22 | BEZ Bratislava | v.č.163567 | 1976 | 102,Trafostanica3 ČS Jelka | 4roky | 255 | 0 | 0 | 0 |
| | | | VN rozv.p.č.8priv.kabel doNNrozv. | VR271-IRODEL | | | | Trafostanica3-VN rozvod.ČS Jelka | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Jelka | Objekt Čs Jelka | Transf.T4 | ONAN | MINERA Schneider Elektrik | v.č.463051-02 | 2013 | 102,Trafostanica4 ČS Jelka | 4roky | 0 | 255 | 0 | 0 |
| | | | Vnrozv.p.č.7priv.kaabel doNNrozv. | VR271-IRODEL | | | | Trafostanica4 ČS Jelka | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Jelka | ČS Jelka | RM100, RM181,182,183, | RM100 | Elcomp Nitra | v.č.411 | 2013 | 50,NN rozvodňa ČS Jelka | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Jelka | ČS Jelka | vývodi na čerp.aRS181,182,183, | RM100 | Elcomp Nitra | v.č.411 | 2013 | 50,NN rozvodňa ČS Jelka | 3roky | 0 | 210 | 0 | 0 |
| 30 | Jelka | ČS Jelka | 2p.VN rozvodna 22KV | r.1.1 | EJF Brno | | | 39,rozvodňa VN ČS Jelka | 5rokov | 0 | 535 | 0 | 0 |
| 31 | Jelka | ČS Jelka | RO1-príz. Chodba | RO1 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 41,3,5-9,12,13,14,16,19,52,39/2,ČS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Jelka | ČS Jelka | RO-01 vonkajšie osvetlenie | RO1 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 101-dvor-von.osv.102-osv.trafá ČS Jelka | 4roky | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 33 | Jelka | ČS Jelka | RO-01 sprchy | RO 01 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 10,17,-sprchy ČS Jelka | 3roky | 70 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Jelka | ČS Jelka | RO2 chodba,sklad chloru | RO2 plast | POKROK Žilina | v.č.573 | 1995 | 59,60-len svestlo,61,63,65,ČS Jelka | 5rokov | 0 | 100 | 0 | 0 |
| | | | RO2 chodba,sklad chloru | RO2 plast | POKROK Žilina | v.č.573 | 1995 | 68-chodba,sklad CL ČS Jelka | 3roky | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Jelka | ČS Jelka | RO2 chodba,sklad chloru | RO2 plast | POKROK Žilina | v.č.573 | 1995 | 62,64,66,67,-dávkov.skladchemikálii ČS Jelka | 2roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Jelka | ČS Jelka | RO3 prizemie strojovňa | RO3 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 48,49,50,strojovňa ČS Jelka | 5rokov | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 37 | Jelka | ČS Jelka | RO4 labák,chodba | RO4 P.P.C. | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 78 miestnosť lab.+ost.priestory lab.ČS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Jelka | ČS Jelka | RO5-1posch.velin | RO5 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 77,79,81,81/1 velin ČS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Jelka | ČS Jelka | RO5 akumlačné nádrže | RO5 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 52/1-AKN vstu 1p.ČS Jelka | 3rokov | 0 | 145 | 0 | 0 |
| 40 | Jelka | ČS Jelka | RO6 suterén | RO6 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 43,44,46,47,54,80,suterén ČS Jelka | 5rokov | 0 | 150 | 0 | 0 |
| | | | RO6 suterén | RO6 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 42,57,53,suterén ČS Jelka | 3roky | 0 | 70 | 0 | 0 |
| 41 | Jelka | ČS Jelka | RO6akumulátorovňa | RO6 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 55-akumulátorovňa ČS Jelka | 2roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Jelka | ČS Jelka | RO6 suterén | RO6 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 45rozv.RK 1-kotolna miestnosť ČS Jelka | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Jelka | ČS Jelka | RO7 suterén | RO7 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 58-zberná studna,56-čerp.1st ČS Jelka | 3roky | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 44 | Jelka | ČS Jelka | RO8 priz. Chodba | RO8 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.645001 | 1976 | 39,39/1 priz.chodba ČS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Jelka | ČS Jelka | rozvodňaNN rm.1.1 vývod RO1-RO8 | r.m.1.1OCEP | | v.č.1900-8788-3 | 1980 | 50,vývody na RO1 až RO8 rozv. ČS Jelka | 5rokov | 80 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Jelka | ČS Jelka | rozv.KP200 dieľna ČS | KP200 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.43-990011 | 1984 | 60,kp200-dielna vlast.rozvádzač ČS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | Jelka | ČS Jelka | Jednosmerný rozv.-rozvodňa ČS | JR-S11 | | v.č.27-20524 | 1978 | 50.rozvodňa ČS Jelka | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Jelka | ČS Jelka | Kompenzačný rozvádzač rozvodňa čs | R-UR-K | | 1900-8788-3 | 1976 | rozvodňa oproti strojovni | 5 rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | Jelka | ČS Jelka | el. inštalácia vrátnice ČS | RV1.1 + RV1.2 | plastová poistková skrinka | bez | bez | vrátnica ČS Jelka | 5roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | Jelka | ČS Jelka | RM - HJ6 areál ČS - studňa č: HJ 6 | RM - HJ6 | Cab 46 Nové Sady | v.č: 024 | 2012 | nad studňou č: HJ 6 | 4roky | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 51 | Jelka | ČS Jelka | Bleskozvod ČS | | | | | strecha budovy ČS Jelka | 4roky | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 53 | Jelka | ČS Jelka | Bleskozvod vrátnica | | | | | strecha vrátnice ČS Jelka | 4roky | 0 | 0 | 0 | 88 |
| | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ČS Galanta | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Transformátor T2 22/0.4 | aTO394/22 | BEZ Bratislava | v.č.186965 | 1979 | 23,Trafostanica 2.TS-810-22 ČS GA | 4roky | 255 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------------|---------------------------------------|------------|----------------------|-----------------|------|---|--------|-----|-----|---|----|
| 54 | Jelka | ČS Galanta | VN rozv.prív.kábel do NN rozvád ČS GA | 22-AXEVCEY | | bez | | Trafostanica 2.-VN rozvodn.pole 5 ČS GA | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Transformátor T3 22/0.4 | aTO394/22 | BEZ Bratislava | v.č.186962 | 1979 | 23,Trafostanica 3.TS-810-22ČS GA | 4roky | 255 | 0 | 0 | 0 |
| | | | VN rozv.prív.kábel do NN rozvád.ČS GA | 22-AXEVCEY | | bez | | Trafostanica 3.-VN rozvodn.pole 3ČS GA | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | Jelka | ČS Galanta | RozvodňaVN 22KV ČS Galanta | R22-EJF | Brno | | | 43,Rozvodňa 22KV ČS GA | 5rokov | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 56 | Jelka | ČS Galanta | VN vypínač pole č.2ČS Galanta R22KV | ABB-VD4 | ABB-ITALY | 1VC1BE000421139 | | 43,Rozvodňa22KV ČS GA | 5rokov | 255 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | Jelka | ČS Galanta | RM 2.1 NN -vývodyM231,M232 ČS Galanta | RM2.1 | ELTEK Piešťany | v.č.707 | 2008 | 13,Rozvodňa NN p.2 p.6 ČS GA | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | Jelka | ČS Galanta | RM 2.1 NN -vývodyM211 M212 ČS Galanta | RM2.1 | ELTEK Piešťany | v.č.707 | 2008 | 13,Rozvodňa NN p.2 p.6 ČS GA | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | Jelka | ČS Galanta | RM 2.1 NN-pole č.7-10 ČS Galanta | RM2.1 | ELTEK Piešťany | v.č.707 | 2008 | 13,Rozvodňa NN p.7 p.10 ČS GA | 3roky | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 60 | Jelka | ČS Galanta | RM 2.1 NN-vývodyM221M222M223CSGalan | RM2.1 | ELTEK Piešťany | v.č.707 | 2008 | 13,Rozvodňa NN p.1 p.6 ČS GA | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Jelka | ČS Galanta | RO5-akumlačné nádrže ČS Galanta | RO5 OCEP | Hydrostav Bratislava | v.č.664001 | 1977 | 40/4,AKN ČS Galanta | 1rok | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Jelka | ČS Galanta | RO4-chlorovňa,ventilátor ČS Galanta | RO4 OCEP | Hydrostav Bratislava | bez | | 40/1,bývalá Chlorovňa ČS Galanta | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Jelka | ČS Galanta | roz.DT1 kotolňa ČS Galanta | RITTAL | ELMONT Šafa | v.č.1286 | 2009 | 4,kotolňa suterén ČS Galanta | | 0 | | 0 | 0 |
| | | | rozvodí NN a MAR v kotolňi ČS Galanta | RITTAL | | | | 3,kotolňa suterén ČS Galanta | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | Jelka | ČS Galanta | RO1 suterén schodiskoČS Galanta | OCEP | Hydrostav Bratislava | No 664002 | 1977 | miestnosť 1,2,3,armatúr. Miestnosť ČS GA | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | Jelka | ČS Galanta | RO1 vonkajšie osvetlenie ČS Galanta | OCEP | Hydrostav Bratislava | No 664002 | 1977 | 101,areál ČS Galanta | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | Jelka | ČS Galanta | RO1 suterén schodiskoČS Galanta | OCEP | Hydrostav Bratislava | No 664002 | 1977 | miestnosť 1,2,3,armatúr. Miestnosť ČS GA | 3roky | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | Jelka | ČS Galanta | RO3 dieľňa ČS Galanta | OCEP | Hydrostav Bratislava | bez | | 26/2-dieľňa vzađu ČS Galanta | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | Jelka | ČS Galanta | RO4 prízemie schodisko ČS Galanta | OCEP | Hydrostav Bratislava | bez | | 10 až 14,16,17,19 až 22,25,26 ČS Galanta | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | Jelka | ČS Galanta | RO4 prízemie schodisko ČS Galanta | OCEP | Hydrostav Bratislava | bez | | miestnosť 15,18,24 sprchy,strojovňa ČS GA | 3roky | 450 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | Jelka | ČS Galanta | RO4 sklad chloru ČS Galanta | OCEP | Hydrostav Bratislava | bez | | 26/1-sklad chlor ČS Galanta | 4roky | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 71 | Jelka | ČS Galanta | RO5 medzi poschodie 1/2 ČS Galanta | OCEP | Hydrostav Bratislava | No 664001 | 1977 | 28až 40,40/2,40/3,40/5,41až49,51ČS GA | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | Jelka | ČS Galanta | RO 6 prívod z Jelky ČS Galanta | | Hydrostav Bratislava | No 664002 | | 1,2,3-prívod z Jelky ČS Galanta | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | Jelka | ČS Galanta | Elektrický kotol K1, K2, K3 | | Therm 45 | | | kotolňa ČS Galanta | 5rokov | 0 | | 0 | 0 |
| | | | | | Therm 45 | | | kotolňa ČS Galanta | | | | 0 | 0 |
| | | | | | Therm 45 | | | kotolňa ČS Galanta | | | 0 | 0 | 0 |
| 74 | Jelka | ČS Galanta | R-UR-811 1p.Núdz.osvetlenie | | Núdz. Osvetlenie | | | | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | Jelka | ČS Galanta | Bleskozvod budova ČS Galanta | | bez | bez | | strecha budovy ČS Galanta | 4roky | 0 | 0 | 0 | 88 |

ČS Šafa

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------|--|-----------------|----------------------|----------------|------|---|---------|-----|-----|---|---|
| 76 | Jelka | ČSŠala | Transformátor T1 ČS Šafa | a TOHn398/22 | BEZ Bratislava | 358337 | 2014 | 2,vonkajšia trafostanica ČS Šafa | 4roky | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 77 | Jelka | ČSŠala | Transformátor T2 ČS Šafa | a TOHn398/22 | BEZ Bratislava | 358338 | 2014 | 2,vonkajšia trafostanica ČS Šafa | 4roky | 0 | 255 | 0 | 0 |
| | | | VN rozv.prív.kábel do NN rozvád.ČS ŠA | zberňe-VN | | | | 30,41,rozvodňa ČSŠala 1-2 poschodie | 5 rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | VN rozv.prív.kábel do NN rozvád.ČS ŠA | zberňe-VN | | | | 30,41,rozvodňa ČSŠala 1-2 poschodie | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | Jelka | ČSŠala | Rozvodňa VN 22KV 2.poschodie ČS ŠA | IRODEL | EJF Brno | 3912780 | 1978 | 41,rozvodňa ČSŠala 2 poschodie | 5rokov | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 80 | Jelka | ČSŠala | VN vypínač pole č.7 rozv.22KVČSŠala | ABB VD4 | ABB | 1VC1BE00042138 | | 41,rozvodňa ČSŠala 2 poschodie | 5rokov | 255 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | Jelka | ČSŠala | Rozvádzač Rcent + priv. Kábel | R cent | M-L elektro | 5071/2018 | | rozvodňa prízemie | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | Jelka | ČSŠala | RO 1-suterén ČS Šala-kotolňa | OCEP RO1 | Hydrostav Bratislava | 66409 | 1977 | 3. ČS Šala suterén schodisko | 5rokov | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 83 | Jelka | ČSŠala | RO 2 regulačka plynu ČS Šala | OCEP RO2 | Hydrostav Bratislava | 66409 | 1977 | 7.ČS Šala suterén | 4roky | 80 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | Jelka | ČSŠala | RO2-suterén ČSŠala | OCEP RO2 | Hydrostav Bratislava | 66409 | 1977 | 5.akumulátorovňa ČSŠala suterén | 2roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 84.1 | Jelka | ČSŠala | RO2-suterén ČSŠala | OCEP RO2 | Hydrostav Bratislava | 66409 | 1977 | 2,4,6,8,9,ČS Šala suterén schodisko | 5rokov | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 85 | Jelka | ČSŠala | RO2- ČSŠala vstupná brána | OCEP RO2 | Hydrostav Bratislava | 66409 | 1977 | 4,vonkajší areál ČS Šafa vstup.brána | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | Jelka | ČSŠala | RO 3-prítok z GA,ČS Šala | RO3 liatin.skr. | Hydrostav Bratislava | 66409 | 1977 | 101,102,103,104,105,106priv.zGA,ČS Šala | 5rokov | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 87 | Jelka | ČSŠala | RO 4-medzipos pr./1p. ČS Šala soc.miest | OCEP RO4 | Hydrostav Bratislava | 66409 | 1977 | 1,10-14,16,17,19-23,25-28,39,107 ČS Šafa | 5rokov | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 88 | Jelka | ČSŠala | RO4 umyvárka,strojovňa ČS Šala | OCEP RO4 | Hydrostav Bratislava | 66409 | 1977 | 15,18umyvárky,24strojovňa ČSŠala | 3roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 89 | Jelka | ČSŠala | RO4vonkajší areál ČSŠala | OCEP RO4 | Hydrostav Bratislava | 66409 | 1977 | 2.vstup do ČSŠala | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | Jelka | ČSŠala | RO 5-AN,velin- ČSŠala | OCEP RO5 | Hydrostav Bratislava | 66409 | 1977 | 29-38,40-49,108-114,medzipos.1/2 ČSŠala | 5rokov | 0 | 100 | 0 | 0 |
| | | | | OCEP RO5 | Hydrostav Bratislava | 66409 | 1977 | Bývalá chlôrovňa 115,medzipos.1/2 ČS Šafa | 5rokov | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 91 | Jelka | ČSŠala | RM3.1 -kanálove šupaky AKN ČSŠala | RM3.1 OCEP RO5 | Románia, Hydrostav | 01.01.5225 | 1978 | 116,sacie AKN ČS Šala | 3rokov | 0 | 120 | 0 | 0 |
| 92 | Jelka | ČSŠala | RM 31-1.posch. ČSŠala motorická inštal. | RM3.1 | Románia | 01.01.5225 | 1978 | 9,24,30,-1pos. rozv.NN ČSŠala-strojovňa | 5rokov | 0 | 320 | 0 | 0 |
| 93 | Jelka | ČSŠala | RM 31 -1.posch. ČSŠala-elektrické armat. | RM3.1 | Románia | 01.01.5225 | 1978 | 9,24,vývody pre el.arm. ČS Šala-strojovňa | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | Jelka | ČSŠala | RS1 garáže ČSŠala | RS 1 | ELEKTROTECH D.KUBIN | 448 | 2005 | 3,Garáže,zásuv. Svetel.obvod.ČS Šala | 5rokov | 0 | 150 | 0 | 0 |
| 96 | Jelka | ČSŠala | Rozv.NN 1p. Prípojka labák-ČSŠala | NAYY-J | bez | | | 30,rozv.NN 1.p.-labák,ČSŠala -úpravňa | 5rokov | 0 | 150 | 0 | 0 |
| 97 | Jelka | ČSŠala | Núdzové osvetlenie | | Núdz.osvetlenie | | | | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98 | Jelka | ČSŠala | Bleskozvod ČS ČSŠala | | bez | | | strecha AKN a ČSŠala | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Jelka | ČSŠala | Bleskozvod garáže ČSŠala | | bez | | | strecha garáže ČSŠala | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |

Čs Močenok

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------------|---|-------------------|----------------------|-------------|------|---|--------|-----|-----|---|---|
| 100 | Jelka | Čs Močenok | Trafokobka- T1 | aTO 372/22 | BEZ Bratislava | 347884 | 2011 | 12,vonkajšia trafokobka ČS Močenok | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | VN rozv.p.č.6 prívod.kábel RM100 ČS-MO | | | | | VN rozv.-NN rozv. ČS močenok | 5rokov | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 101 | Jelka | Čs Močenok | Trafokobka- T2 | aTO 372/22 | BEZ Bratislava | 347885 | 2011 | 12,vonkajšia trafokobka ČS Močenok | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | VN rozv.p.č.9 prívod.kábel RM100 ČS-MO | | bez | | | VN rozv.-NN rozv. ČS Močenok | 5rokov | 0 | 255 | 0 | 0 |
| 103 | Jelka | Čs Močenok | VN rozvodňa ČS Močenok | R22-EJF | EJF Brno | 39-16792 | bez | rozvádzač 22 kV vnútorná rozvodňa | 5rokov | 0 | 255 | 0 | 0 |
| | | | 22KV rozv.-vonk.stanovište transf.ČS-MO | | bez | | | 101,12,rozv.1.p.-vonk. kobka ČS Močenok | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | Jelka | Čs Močenok | rozvádzač RM100.RMD100 ČS Močenok | OCEP skriň. | M&L Šala | 4416 | 2011 | 4,rozv. NN prízemie ČS Močenok | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | Jelka | Čs Močenok | rozv.RM11-RM14 motoryM1-4ČS Močenok | RM11 OCEP | M&L Šala | 1382357 | 2011 | 4,rozv. NN prízemie ČS Močenok | 3rokov | 329 | 0 | 0 | 0 |
| 106 | Jelka | Čs Močenok | el.servopohony-klapky z RMD100ČS MO | OCEP skriň. | M&L Šala | 4417 | 2011 | 4,rozv. NN prízemie ČS Močenok | 3rokov | 302 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | Jelka | Čs Močenok | rm 6.1-rozv. Prízemie ČS Močenok | R-UR-U | bez | 1911-4554-3 | 1982 | 4,rozv. NN prízemie ČS Močenok | 5rokov | 0 | 320 | 0 | 0 |
| 108 | Jelka | Čs Močenok | vonkajšie osvetlenie ČS Močenok | rm6.1 | bez | | | 11,areál ČS Močenok | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | Jelka | Čs Močenok | RO 1 - chodba 1p. ČS Močenok | RO 1 | ZSE Praha | 52-17092-01 | bez | 100až106,108až114-miest.1.p.ČS Močenok | 3rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | Jelka | Čs Močenok | RO1 soc.miestnosti-sprchy ČS Močenok | RO1 OCEP | Hydrpstav Bratislava | 666003 | 1980 | 107-sprchy,soc.miestností ČS Močenok | 3rokov | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 111 | Jelka | Čs Močenok | RO 2 -strojovňa ČS Močenok | RO2 OCEP | Hydrpstav Bratislava | 666003 | 1980 | 3,strojovňa ČS Močenok | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | Jelka | Čs Močenok | RO 3 - chodba prízemie ČS Močenok | RO3 | Hydrpstav Bratislava | 666003 | 1980 | 1,2,4až 10,12až 15-prízemie ČS Močenok | 3rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | Jelka | Čs Močenok | RO3 vonkajšie kobky-svetlaČS Močenok | RO3 OCEP | Hydrpstav Bratislava | 666003 | 1980 | 12-vonk.areál trafo kobky ČS Močenok | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | Jelka | Čs Močenok | RO 4 suterén svetá ČS Močenok | RO4 OCEP | Hydrpstav Bratislava | 666003 | 1980 | 1,2,3 suterén ČS Močenok | 5rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | Jelka | Čs Močenok | RO4 akumulátorovňa ČS Močenok | RO4 OCEP | Hydrpstav Bratislava | 666003 | 1980 | 4,4/1,-akumulátorovňa ČS Močenok | 2rokov | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | Jelka | Čs Močenok | RO5 - AKN prízemie ČS Močenok | RO5 liatin.skrin. | ZSE Praha | 52-17092-01 | bez | 1,2,budova AKN prízemie ČS Močenok | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | Jelka | Čs Močenok | RO5-miestnosť bývalej chlôrovne | RO5 liatin.skrin. | ZSE Praha | 52-17092-01 | bez | 3/1 - bývalá chlôrovňa budova AKN | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | Jelka | Čs Močenok | Núdzové osvetlenie | | Núdz.osvetlenie | | | | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | Jelka | Čs Močenok | RO5-AKN poschodie ČS Močenok | RO5 liatin.skrin. | ZSE Praha | 52-17092-01 | bez | 3-budova AKN poschodie ČS Močenok | 3rokov | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 120 | Jelka | Čs Močenok | Bleskozvod ČS Močenok | | bez | bez | | budova strojovne ČS Močenok | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------|---|-------------------|-----------------------------|-------------|----------------------|--|--------|-----|-----|---|---|---|
| 121 | Jelka | Čs Močenok | Bleskozvod AKN ČS Močenok | bez | bez | bez | | budova AKN ČS Močenok | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ČS Vičany | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | Jelka | ČS Vičany | Trafo T1 ČS Vičany | ATSE752/22 | BEZ Bratislava | 196729 | 1980 | 11,rozv. priemie ČS Vičany | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 0 AYKY 3/150 | | bez | | VN-NN rozv.ČS Vičany | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Trafo T4 ČS Vičany | ATSE752/22 | BEZ Bratislava | 196730 | 1980 | 11,rozv. priemie ČS Vičany | 5rokov | | | | 0 | 0 |
| | | | VN rozv.priv.kabel do NN rozvadz.ČS VL | AYKY 3/150 | | Bbez | | VN-NN rozv.ČS Vičany | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 123 | Jelka | ČS Vičany | 22KV rozvodňa ČS Vičany | IRODEL | EJF Brno | 39-16016 | | 12,VN rozv. 1.pos. ČS Vičany | 5rokov | 0 | 255 | 0 | 0 | |
| 124 | Jelka | ČS Vičany | RM51,RO6,RO2-vonk.priest.ČS vičany | RM51 OCEP | BEZ Bratislava | 1911-1471-3 | 1980 | 101,vonk.priestory ČS Vičany | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 125 | Jelka | ČS Vičany | RM 51-motorická inšt. ČS Vičany | OCEP | BEZ Bratislava | 1911-1471-3 | 1980 | 11,rozv.prizemie ČS Vičany | 5rokov | 0 | 500 | 0 | 0 | |
| 126 | Jelka | ČS Vičany | RM51-Strojovňa ČS Vičany ponorné čerpa | OCEP | BEZ Bratislava | 1911-1471-3 | 1980 | 11,rozvodňa prizemie ČS Vičany | 3rokov | 110 | 0 | 0 | 0 | |
| 127 | Jelka | ČS Vičany | rozvadz.dt51 s regul.jednotkouČS Vičany | dt51 OCEP | BEZ Bratislava | 1911-1471-3 | 1983 | 11,rozvodňa prizemie ČS Vičany | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 128 | Jelka | ČS Vičany | RO1armat.priestor sanie ČS Vičany | RO1 OCEP | Hydrostav Bratislava | 665005 | 1979 | 1,4,5,6,7,9,14,23Vstup.hala priz.ČS Vičany | 5rokov | 0 | 220 | 0 | 0 | |
| 129 | Jelka | ČS Vičany | RO1vonkajší dvor armatur.sanieČSVičany | RO1 OCEP | Hydrostav Bratislava | 665005 | 1979 | 101-vonk.dvor ČS Vičany | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Armatúrny priestor sania | RO1 OCEP | Hydrostav Bratislava | 665005 | 1979 | 2-arm.priestor sanie ČS Vičany | 3rokov | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 130 | Jelka | ČS Vičany | RO1-akumulátorovňa ČS Vičany | RO1 OCEP | Hydrostav Bratislava | 665005 | 1979 | 8-akumulátorovňa prizemie ČS Vičany | 2rokov | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 131 | Jelka | ČS Vičany | RO1-sklad chloru ČS Vičany | RO1 OCEP | Hydrostav Bratislava | 665005 | 1979 | 3-sklad chlôru prizemie ČS Vičany | 2rokov | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 132 | Jelka | ČS Vičany | RO2-strojovňa ČS Vičany | RO2 OCEP | Hydrostav Bratislava | 665005 | 1979 | 11strojovňa prizemie ČS Vičany | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 133 | Jelka | ČS Vičany | RO2-vonkajšie trafokobky ČS Včany | RO2 OCEP | Hydrostav Bratislava | 665005 | 1979 | 102-vonk. Trafokobky ČS Vičany | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 134 | Jelka | ČS Vičany | RO2-strojovňa ČS Vičany | RO2 OCEP | Hydrostav Bratislava | 665005 | 1979 | 10 strojovňa prizemie ČS Vičany | 3rokov | 0 | 110 | 0 | 0 | |
| 135 | Jelka | ČS Vičany | RO3-arm.komora prívod ČS Vičany | RO3 liatina skrin | ZSE Praha | 52-10683-01 | 1980 | 10 armatúrna komora prívod ČS Vičany | 3rokov | 0 | 220 | 0 | 0 | |
| 136 | Jelka | ČS Vičany | RO5-schodisko ČS Vičany | RO5 OCEP | Hydrostav Bratislava | 665005 | 1979 | 15,17,19,20,21schodisko 1posch.ČS Vičany | 5rokov | 0 | 220 | 0 | 0 | |
| 137 | Jelka | ČS Vičany | RO5-schodisko ČS Vičany-umyvárky | RO5 OCEP | Hydrostav Bratislava | 66505 | 1979 | 16,18umyvárky schodisko1posch.ČS Vičany | 3rokov | 0 | 80 | 0 | 0 | |
| 138 | Jelka | ČS Vičany | RO6-strojovňa chodba ČS Vičany | RO6 OCEP | Hydrostav Bratislava | 66505 | 1979 | 12-rozv.VN 1posch.strojovňa ČS Vičany | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 139 | Jelka | ČS Vičany | RO6-strojovňa chodba ČS Vičany | | | | 1979 | 10-strojovňa chodba 1posch.ČS Vičany | 3rokov | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| 140 | Jelka | ČS Vičany | RO7-armatúrny priestor AKN ČS Vičany | RO7 OCEP | Hydrostav Bratislava | 66505 | 1979 | 24,25-armaturny priestor 2posch.ČS Vičany | 5rokov | 0 | 220 | 0 | 0 | |
| 141 | Jelka | ČS Vičany | RO7-armatúrny priestor AKN ČS Vičany | RO7 OCEP | Hydrostav Bratislava | 66505 | 1979 | 2-arm.priestor,27-AN 2posch. ČS Vičany | 3rokov | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 142 | Jelka | ČS Vičany | RO7- bývalá chlorovňa | RO7 OCEP | Hydrostav Bratislava | 66505 | 1979 | 26 bývalá chlôrovňa prizemie | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 143 | Jelka | MO Vičany | Inštalácia budovy montérskeho obvodu | | | | | Montercky obvod Vičany | 5rokov | 0 | 120 | 0 | 0 | |
| 144 | Jelka | ČS Vičany | Núdz. Osvetlenie | | Núdz.osvetlenie | | | priestory čerpaciej stanice | 5rokov | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 145 | Jelka | ČS Vičany | Bleskozvod LPS ČS Vičany | | bez | | | strecha budovy ČS Vičany | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 146 | Jelka | MO Vičany | Bleskozvod LPS-mont.obvod Vičany | | bez | | | strecha budovy MO Vičany | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PKO katodové ochrany | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | Jelka | SKAO Veľké Ulany | vnútorný rozvod NN-SKAO Veľké Ulany | RE1 | N&N Zrúč nad Sázavou s.r.o. | 546 | | trasa JEL-GA SKAO Veľké Ulany | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 148 | Jelka | SKAO Sládkovičovo | vnútorný rozvod NN-SKAO Sládkovičovo | RE1 | N&N Zrúč nad Sázavou s.r.o. | 531 | | trasa JEL-GA SKAO Sládkovičovo | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 149 | Jelka | SKAO Galanta | vnútorný rozvod NN-SKAO Galanta | RE1 | N&N Zrúč nad Sázavou s.r.o. | 529 | | trasa GA-SA SKAO Galanta | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 150 | Jelka | SKAO Kráľova n/Váh | vnútorný rozvod NN-SKAO Kralova n/V | RE1 | N&N Zrúč nad Sázavou s.r.o. | 530 | | trasa GA-SA SKAO Kráľova n/Váhom | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 151 | Jelka | SKAO Šafa-Veča | vnútorný rozvod NN-SKAO Šafa-Veča | RE1 | N&N Zrúč nad Sázavou s.r.o. | 527 | | trasa SA-MO SKAO Šafa-Veča | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 152 | Jelka | SKAO Močenok | vnútorný rozvod NN-SKAO Močenok | | | | | zdroj SZK 20 umiestnený v rozv.ČS Močen | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 153 | Jelka | SKAO Parovské Háje | vnútorný rozvod NN-SKAO ParovskéHáje | RE1 | N&N Zrúč nad Sázavou s.r.o. | 551 | | trasa MO-NR SKAO Parovské Háje | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 154 | Jelka | SKAO Dedina mládeže | SKAO Dedina mládeže | | Mimo prevádzky | | | trasa Kolár. - Vičany REG.RV-02 | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 155 | Jelka | SKAO Neded | SKAO Neded | | Mimo prevádzky | | | trasa Kolár. - Vičany REG.RV-02 | 4roky | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pojazdné dielne | | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | Jelka | pojavná dielňa | Peugeot boxer NR 149 FY | Rozvádzač | | | | pojavná dielňa | 1rok | 100 | 100 | 0 | 0 | |
| 157 | Jelka | pojavná dielňa | Mann 16 PAD NR 259 EH | Rozvádzač | | | | pojavná dielňa | 1rok | 100 | 100 | 0 | 0 | |

| Objekt | Umiestnenie (f) | Por. číslo | Druh VTZ | Názov VTZ (a) | Typové označenie (b) | výrobca | výrobné číslo (d) | rok výroby | Základné technické parametre (g) | Skupina | Typ skúšky | Dátum OPaOS | Číslo správy OPaOS | Predpis | Cyklus | Harmonogram OPaOS | OPaOS 2025 | OPaOS 2026 |
|--------------------|-----------------|------------|----------|---|-------------------------|---|------------------------------------|----------------------|---|---------|------------|-------------|--------------------|----------|-----------|-------------------|------------|------------|
| VZ Pri moste | budova | 1 | Elektro | Elektro | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 80 A b. menovitý výkon alebo príkon: spočítaný 2,5 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 43 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1007 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 26 | 0 | 318 |
| VZ Pri mlyne | budova | 2 | Elektro | Elektro, R1 | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A b. menovitý výkon alebo príkon: spočítaný 3,5 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1079 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 318 | 0 |
| PK-1 | areál | 4.1 | Elektro | Elektro - RH1, vonkajšie osvetlenie | Stožiar AHKO, LED COBRA | - | - | 2017 | a. menovité napätie a prúd: 400 V, 16 A b. menovitý výkon alebo príkon: 20 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 44/16 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1009 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 26 | 0 | 120 |
| PK-1 | budova | 4.2 | Elektro | Elektro - RH1 | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A b. menovitý výkon alebo príkon: 20 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1008 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 26 | 0 | 150 |
| PK-1 | budova | 4.3 | Elektro | Elektro - RH1, vývod pre kalové čerpadlo | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 10 A b. menovitý výkon alebo príkon: 2,4 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1010 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 68 | 68 |
| PK-1 | budova | 5 | Elektro | Blesko | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: - b. menovitý výkon alebo príkon: - c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: - | B | | 31.5.2022 | 2022/05/485 | 508/2009 | 1x 3 roky | máj 25 | 88 | 0 |
| Vrchovište | budova | 6 | Elektro | Elektro - RMS 01 (zádverie, medzipriestor, schodisko, hala, vonkajšie osvetlenie) | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V PELV, 32 A b. menovitý výkon alebo príkon: 14,5 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1081 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 125 | 0 |
| Vrchovište | budova | 6.1 | Elektro | Elektro - RMS 01, osvetlenie prameňa (suterén) | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V PELV, 32 A b. menovitý výkon alebo príkon: 14,5 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1011 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 120 | 120 |
| PK-2 | budova | 8 | Elektro | Elektro - RH1 | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V PELV, 63 A b. menovitý výkon alebo príkon: 30 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1012 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 26 | 0 | 150 |
| PK-2 | budova | 8.1 | Elektro | Elektro - RH1, vývod pre kalové čerpadlo | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V PELV, 4-6,3/4,6 A b. menovitý výkon alebo príkon: 14 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1013 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 68 | 68 |
| PK-2 | budova | 9 | Elektro | Elektro - RS-1 chlóróna | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V PELV, 16 A b. menovitý výkon alebo príkon: 14 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1014 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 90 | 90 |
| PK-2 | budova | 10 | Elektro | Blesko - Bleskozvod a uzemnenie | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: - b. menovitý výkon alebo príkon: - c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: - | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1085 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 88 | 0 |
| MO Slatinka n/B. | budova | 11 | Elektro | Elektro - MO, dvojdom, RIS, RE, P, Z | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 40 A b. menovitý výkon alebo príkon: 25 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 40/20 | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1086 | 508/2009 | 1x 2 roky | december 24 | 0 | 250 |
| MO Slatinka n/B. | budova | 12.1 | Elektro | Blesko - LPS, Ochranné pospájanie a uzemnenie (MO) | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: - b. menovitý výkon alebo príkon: - c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: - | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1087 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 88 | 0 |
| MO Slatinka n/B. | budova | 12.2 | Elektro | Blesko - LPS, Ochranné pospájanie a uzemnenie (MO dvojdom) | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: - b. menovitý výkon alebo príkon: - c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: - | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1088 | 508/2009 | 1x 2 roky | december 24 | 0 | 88 |
| VZ Timoradza | budova | 13 | Elektro | Elektro HT-1 - RMHT-1, RS1, PRIS 2 | RMHT-1 RS1 PRIS 2 | Aplik, spol. s r.o. Aplik, spol. s r.o. | 2008-017-01 2008-017-03 3350 | 2008 2008 1979 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 160 A b. menovitý výkon alebo príkon: 40 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | A, B | | 22.12.2023 | 2023/11/1015 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 100 | 100 |
| VZ Timoradza | budova | 14 | Elektro | Elektro HT-2 - RM1, P | RM-1 RM-1 P | Aplik, spol. s r.o. ZTS Elektronika OSP Topoľčany | 2008-017-01 01 28 | 2008 2008 1982 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 250 A b. menovitý výkon alebo príkon: 156 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | A, B | | 22.12.2023 | 2023/11/1016 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 100 | 100 |
| VZ Timoradza | budova | 15 | Elektro | Elektro HT-3 - RMNT-1, RS1, PRIS 2 | RMHT-1 RS1 PRIS 2 | Elcomp spol, s r.o. Elcomp spol, s r.o. | 588 585 3321 | 2010 2010 1979 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 160 A b. menovitý výkon alebo príkon: 40 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | A, B | | 22.12.2023 | 2023/11/1017 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 100 | 100 |
| VZ Timoradza | šachta | 16 | Elektro | Elektro HT-4 - RL4A, RL4B | RL4A, RL4B a RL4C | Elcomp spol, s r.o. | 219, 220 A 221 | 2021 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A a 25A b. menovitý výkon alebo príkon: 11 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 65/20 | A, B | | 22.12.2023 | 2023/11/1018 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 100 | 100 |
| VZ Timoradza | šachta | 17 | Elektro | Elektro HT-5 - RL1A, RL1B | RL1A, RL1B a RL1C | Elcomp spol, s r.o. | 245, 249 a 251 | 2020 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A a 32A b. menovitý výkon alebo príkon: 11 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 65/20 | A, B | | 22.12.2023 | 2023/11/1019 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 100 | 100 |
| VZ Timoradza | šachta | 18 | Elektro | Elektro HT-6 - RL2A, RL2B | RL2A, RL2B a RL2C | Elcomp spol, s r.o. | 246, 250 a 252 | 2020 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A a 32A b. menovitý výkon alebo príkon: 11 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 65/20 | A, B | | 22.12.2023 | 2023/11/1020 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 100 | 100 |
| VZ Timoradza | šachta | 19 | Elektro | Elektro HT-7 - RL7A, RL7B | RL7A, RL7B a RL7C | Elcomp spol, s r.o. | 222, 223 a 224 | 2021 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A a 25A b. menovitý výkon alebo príkon: 11 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 65/20 | A, B | | 22.12.2023 | 2023/11/1021 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 100 | 100 |
| VZ Timoradza | šachta | 20 | Elektro | Elektro HT-8 - RL8A, RL8B | RL8A, RL8B a RL8C | Elcomp spol, s r.o. | 225, 226 a 227 | 221 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A a 25A b. menovitý výkon alebo príkon: 11 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 65/20 | A, B | | 22.12.2023 | 2023/11/1022 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 100 | 100 |
| VZ Timoradza | areál | 21.1 | Elektro | Elektro - kúpeľňa | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 630 A b. menovitý výkon alebo príkon: 120 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1097 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 110 | 0 |
| VZ Timoradza | budova | 23 | Elektro | Frekvenčný menič | ACS 800-01-0040-3 | ABB | 1055000007 | 2005 | a. menovité napätie a prúd: 380 V, 4,1 A b. menovitý výkon alebo príkon: 37 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 21 | B | | 25.1.2023 | - | 508/2009 | 1x 3 roky | január 26 | 0 | 150 |
| VZ Jazero Motešice | budova | 27 | Elektro | Elektro - stavebná elektroinštalácia, R1 | R1 RVZT | Elcomp spol, s r.o. | 400 38 | 2014 2017 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 25 A b. menovitý výkon alebo príkon: 7 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 44/20 | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1098 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 316 | 0 |
| VZ Jazero Motešice | budova | 27.1 | Elektro | Elektro - prameň - R1, osvetlenie | R1 | Elcomp spol, s r.o. | 400 | 2014 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 25 A b. menovitý výkon alebo príkon: 7 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP 44/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1024 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 100 | 100 |

| Objekt | Umiestnenie (f) | Por. číslo | Druh VTZ | Názov VTZ (a) | Typové označenie (b) | výrobca | výrobné číslo (d) | rok výroby | Základné technické parametre (g) | Skupina | Typ skúšky | Datum OPaOS | Číslo správy OPaOS | Predpis | Cyklus | Harmonogram OPaOS | OPaOS 2025 | OPaOS 2026 |
|------------------|----------------------|--------------|----------|--|--|--|-----------------------|--------------|---|---------|---------------|-------------|--------------------|----------|-------------|-------------------|------------|------------|
| ČS Motešice | budova | 29.1 | Elektro | Elektro - motorická elektroinštalácia, RM01 (rozvodňa NN, veľin) | RM01 | Aplik, spol. s r.o. | 2011-521 | 2011 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A b. menovitý výkon alebo príkon: cca 300 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1100 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 426 | 0 |
| ČS Motešice | budova | 29.2 | Elektro | Elektro - motorická elektroinštalácia - prepadové čerpadlá | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A b. menovitý výkon alebo príkon: 14,0 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | A g), B | | 22.12.2023 | 2023/11/1026 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 426 | 426 |
| ČS Motešice | budova | 30 | Elektro | Elektro - RM1, chlôrovňa | RM01 | Hydrostav Bratislava | 481001 | 1978 | a. menovité napätie a prúd: 230 V, 20 A b. menovitý výkon alebo príkon: spočítaný 3 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 40 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1027 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 90 | 90 |
| ČS Motešice | areál | 31 | Elektro | Elektro - vonkajšie osvetlenie | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 32 A b. menovitý výkon alebo príkon: 2,0 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1028 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 26 | 0 | 120 |
| ČS Motešice | areál | 32.3 | Elektro | Transformátor | aTO374/22, 630 kVA aTO374/22, 630 kVA | BEZ Bratislava BEZ Bratislava | 155684 155682 | 1976 1976 | a. menovité napätie a prúd: 22kV/0,4/0,23kV, 640 A b. menovitý výkon alebo príkon: 630 kVA c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: - | A | Úradná skúška | 22.11.2016 | 06883/4/2016-01 | 508/2009 | 1x 10 rokov | november 26 | 0 | 255 |
| ČS Motešice | budova | 33 | Elektro | Elektro - rozvodna R-22 kV | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 22 kV b. menovitý výkon alebo príkon: 630 kVA c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 10 | B | | 18.12.2020 | 736/12/2020 | 508/2009 | 1x 5 rokov | december 25 | 255 | 0 |
| ČS Motešice | budova | 34 | Elektro | Blesko | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: - b. menovitý výkon alebo príkon: - c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: - | B | | 31.5.2022 | 2022/05/486 | 508/2009 | 1x 3 roky | máj 25 | 88 | 0 |
| ATS Motešice | budova | 35.2 | Elektro | Rozvádzač RATS, Frekvenčný menič | R-ATS UNIFREM 400 015 | Elcomp spol. s r.o. Vonsch | 415 2014-297-01/01 | 2014 2014 | a. menovité napätie a prúd: 400 V, 32 A b. menovitý výkon alebo príkon: 11 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 20 | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1102 | 508/2009 | 1x 4 roky | december 26 | 0 | 150 |
| VDJ Bánovce n/B. | budova | 38 | Elektro | Elektro - vývody pre chlôrovňu | RH1 RS1 | Aplik, spol. s r.o. Mirosl. Křížek SFOS | 2010-014-04 4386 | 2010 2013 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A b. menovitý výkon alebo príkon: 0,5 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1029 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 90 | 90 |
| VDJ Bánovce n/B. | areál | 39.2 | Elektro | Transformátor | TO 050/15049 50kVA | Schneider Poland | RV-2015-W22-3-0554 | 2015 | a. menovité napätie a prúd: 22kV/0,4/0,23kV, 85,8 A b. menovitý výkon alebo príkon: 50 kVA c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: - | A | Úradná skúška | 22.11.2016 | 06883/4/2016-03 | 508/2009 | 1x 10 rokov | november 26 | 0 | 255 |
| VDJ Krušovce | budova | 41 | Elektro | Elektro - RH1 a RS (budova) | RH1 RS | Aplik, spol. s r.o. Hensel Roudnice nad labem | 2010-01-03 24967 | 2010 1997 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 100 A, 24 V AC PELV b. menovitý výkon alebo príkon: 35,6 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 44/20 | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1104 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 496 | 0 |
| VDJ Krušovce | budova | 42 | Elektro | Elektro - RH1 chlôrovňa | RH1 | Aplik, spol. s r.o. | 3.1.2010 | 2010 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A, 24 V AC PELV b. menovitý výkon alebo príkon: 35,6 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1030 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 90 | 90 |
| ČS Brodzany | budova | 44.1 44.2 | Elektro | Elektro - motorická inštalácia RM1 a R1 | RM1 R1 | Elcomp spol, s r.o. | 454 458 | 2014 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 250 A b. menovitý výkon alebo príkon: 226,5 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 40/20 | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1106 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 298 | 0 |
| ČS Brodzany | areál | 45 | Elektro | Elektro - vonkajšie osvetlenie | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 10 A b. menovitý výkon alebo príkon: 0,2 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 67 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1031 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 26 | 0 | 120 |
| ČS Brodzany | areál | 47.1 | Elektro | Elektro - stožiar. Trafo | aTOHn 319/22 | BEZ Bratislava | 369908 | 2019 | a. menovité napätie a prúd: 22/0,4/0,232 kV, 315 A b. menovitý výkon alebo príkon: 226,5 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 20 | A | | 22.12.2022 | 2022/12/1107 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 255 | 0 |
| ČS Brodzany | budova | 48 | Elektro | Blesko | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: - b. menovitý výkon alebo príkon: - c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: - | B | | 31.5.2022 | 2022/05/487 | 508/2009 | 1x 3 roky | máj 25 | 88 | 0 |
| VDJ Brodzany | budova | 49 | Elektro | Elektro - R2 (objekt VDJ) | R2 | Elcomp spol, s r.o. | 459 | 2014 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 160 A b. menovitý výkon alebo príkon: 23,5 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 40/20 | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1108 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 298 | 0 |
| Areál SPDV | prenosný | 51 | Elektro | Oddeľovací transformátor | RB | Prenosil | 8412 | 2008 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 20 A, 24 V AC PELV b. menovitý výkon alebo príkon: - c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 54/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1033 | 508/2009 | 1x ročne | december 24 | 255 | 255 |
| Areál SPDV | pojazdná autodielaňa | 52 | Elektro | Elektro - MAN NR-260EH | Skryťová nadstavba | MAN | - | 2007 | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 40 A, PELV b. menovitý výkon alebo príkon: 16 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 55/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1034 | 508/2009 | 1x 2 roky | december 25 | 170 | 0 |
| Areál SPDV | budova | 53.2 | Elektro | Elektro - sklad technických plynov | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 100 A b. menovitý výkon alebo príkon: 42,6 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 20 | A e) | | 22.12.2023 | 2023/11/1037 | 508/2009 | 1x 2 roky | december 25 | 110 | 0 |
| Areál SPDV | budova | 54 | Elektro | Elektro - veľká montovaná hala | RH | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A b. menovitý výkon alebo príkon: 1,4 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 40/20 | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1110 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 250 | 0 |
| Areál SPDV | budova | 56 | Elektro | Elektro - Regulačná stanica plynu (plynomerňa) | DT | - | 3921 | 2008 | a. menovité napätie a prúd: 230 V, 10 A b. menovitý výkon alebo príkon: 0,1 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 50/20 | A e) | | 22.12.2022 | 2022/12/1112 | 508/2009 | 1x 2 roky | december 24 | 0 | 100 |
| Areál SPDV | budova | 57 | Elektro | Elektro - plynová kotofňa | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: 400/230 V, 63 A, 2-24 V AC SELV b. menovitý výkon alebo príkon: 10 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP 40/20 | B | | 22.12.2023 | 2023/11/1039 | 508/2009 | 1x 2 roky | december 25 | 110 | 0 |
| Areál SPDV | budova | 58 | Elektro | Blesko - AB, dieľňa, šatne, garáže, sklady | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: - b. menovitý výkon alebo príkon: - c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: - | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1113 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 88 | 0 |
| Areál SPDV | budova | 59 | Elektro | Blesko - sklad OZ | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: - b. menovitý výkon alebo príkon: - c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: - | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1114 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 88 | 0 |
| Areál SPDV | budova | 60 | Elektro | Blesko - veľká montovaná hala | - | - | - | - | a. menovité napätie a prúd: - b. menovitý výkon alebo príkon: - c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: - | B | | 22.12.2022 | 2022/12/1111 | 508/2009 | 1x 3 roky | december 25 | 88 | 0 |
| Prusy | | 61.3 | Elektro | Elektro - stanica katódovej ochrany vodovodu | rozdávateľ ET4 | ES n.p. Brno | - | - | a. menovité napätie a prúd: 230 V, 25 A b. menovitý výkon alebo príkon: 2,1 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP43/20 | B | | 31.5.2022 | - | 508/2009 | 1x 3 roky | máj 25 | 100 | 0 |
| Rybany | | 61.6 | Elektro | Elektro - stanica katódovej ochrany vodovodu | rozdávateľ ET4 | ES n.p. Brno | - | - | a. menovité napätie a prúd: 230 V, 25 A b. menovitý výkon alebo príkon: 2,1 kW c. krytie vzhľadom na prostrednie a vonkajší vplyv: IP43/20 | B | | 7.6.2022 | - | 508/2009 | 1x 3 roky | jún 25 | 100 | 0 |

| Objekt | Umístění (f) | Por. číslo | Druh VTZ | Název VTZ (a) | Typové označení (b) | výrobce | výrobné číslo (d) | rok výroby | Základné technické parametre (g) | Skupina | Typ skúšky | Dátum OPaOS | Číslo správy OPaOS | Predpis | Cyklus | Harmonogram OPaOS | OPaOS 2025 | OPaOS 2026 |
|---------|----------------|------------|----------|--|-----------------------|--------------|-------------------|------------|---|---------|------------|-------------|--------------------|----------|-----------|-------------------|------------|------------|
| | Žabokreky n/N. | 61.7 | Elektro | Elektro - stanica katódovej ochrany vodovodu | rozdávateľ ET4 | ES n.p. Brno | - | - | a. menovité napätie a prúd: 230 V, 25 A b. menovitý výkon alebo príkon: 2,1 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP43/20 | B | | 7.6.2022 | - | 508/2009 | 1x 3 roky | jún 25 | 100 | 0 |
| | Chrabrany | 61.9 | Elektro | Elektro - stanica katódovej ochrany vodovodu | rozdávateľ ET4 | ES n.p. Brno | - | - | a. menovité napätie a prúd: 230 V, 25 A b. menovitý výkon alebo príkon: 2,1 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP43/20 | B | | 8.6.2022 | - | 508/2009 | 1x 3 roky | jún 25 | 100 | 0 |
| | Ludanice | 61.10 | Elektro | Elektro - stanica katódovej ochrany vodovodu | rozdávateľ ET4 | ES n.p. Brno | - | - | a. menovité napätie a prúd: 230 V, 25 A b. menovitý výkon alebo príkon: 2,0 kW c. krytie vzhľadom na prostredie a vonkajší vplyv: IP43/20 | B | | 8.6.2022 | - | 508/2009 | 1x 3 roky | jún 25 | 100 | 0 |
| VŠ PnSV | Nitra | 64 | Elektro | 68 | Elektrická inštalácia | Icom Trading | - | 2022 | - | B | | 14.10.2022 | - | 508/2009 | 1x 3 roky | október 25 | 100 | 0 |

OZ D.Streda

| Miesto | Názov | Posledná "Revízia" | | Revízia 2025 | | Revízia 2026 | |
|--|--|--------------------|---------------|--------------|-----|--------------|-----|
| | | "EZ" | "B" | "EZ" | "B" | "EZ" | "B" |
| Areál HS03 Šamorín | Prevádzková budova s garážami a s kotolňou | 2021/11/938 | 2022/11/939 | 220 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Šamorín | Čerpacia stanica - kruhová budova | bude v r.2024 | 2023/11/759 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mliečňanská | vežový vodojem | bude v r.2024 | 2023/11/760 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál ČOV Šamorín, Jasná ul. | prevádzková budova, garáže, dielňa | bude v r.2024 | 2023/11/765 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | objekt mechanického predčistenia | 22/88 | 2023/11/766 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | stará prevádzková budova(ducháreň a čerpacia stanica2) | bude v r.2024 | 2023/11/767 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | objekt kalového hospodárstva, nádrže | bude v r.2024 | 2023/11/768 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | vonkajšie NN rozvody, VO | 2022/11/940 | | 0 | 0 | 200 | 0 |
| | výtlačná čerpacia stanica | bude v r.2024 | 2023/11/769 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Lehnice | čerpacia stanica | bude v r.2024 | 2023/11/771 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Zlaté Klasy | čerpacia stanica s akumulárnymi nádržami | bude v r.2024 | 2023/11/772 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Nový Život | čerpacia stanica | bude v r.2024 | 2023/11/773 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Rohovce | čerpacia stanica | bude v r.2024 | 2023/11/774 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Horný Bar | čerpacia stanica | bude v r.2024 | 2023/11/775 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Bodíky | čerpacia stanica so studňou | bude v r.2024 | 2023/11/776 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál HDG Bodíky | Hydroglobus | | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Vojka n./D. | čerpacia stanica | 2023/11/777 | 2022/11/941 | 0 | 0 | 166 | 88 |
| | Hydroglobus | | 2022/11/942 | 0 | 0 | 0 | 88 |
| Areál vodárenského zdroja Macov | čerpacia stanica | bude v r.2024 | 2023/11/778 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Bellova Ves | čerpacia stanica so studňou | bude v r.2024 | 2023/11/779 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Blatná na O. | čerpacia stanica so studňou | bude v r.2024 | 2023/11/780 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Vojkanské jaz. | čerpacia stanica | bude v r.2024 | 2023/11/781 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Holice | čerpacia stanica | bude v r.2024 | 2023/11/782 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál ČOV Zlaté Klasy | prevádzková budova a ducháreň | bude v r.2024 | 2023/11/783 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | strojovňa mechanického predčistenia | bude v r.2024 | 2023/11/784 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | nádrže AN UN DN | bude v r.2024 | 2023/11/786 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | budova kalového hospodárstva | bude v r.2024 | 2023/11/785 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | vonkajšie NN rozvody, VO | 2023/11/995 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | výtlač | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PČS-OV Zlaté Klasy | PČS-OV,č.5, Rastice, Vodárenská 190(Zl.Klasy) | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV,č.4,Rastice, Nový Rad 181(Zl.Klasy) | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV,č.3,Rastice 92 (Zl.Klasy) pri futb. ihrisku | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV,č.1,Rastice 772(Zl.Klasy) | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV,č.,Rastice, Křížná 247 (Zl.Klasy) | 2022/11/943 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV,č.,Rastice, Veterná 428 (Zl.Klasy) | 2022/11/944 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV,č.,Rastice, Športová pri bytoch 567 (Zl.Klasy) | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PČS-OV Maslovce | PČS-OV, č.1, Maslovce 662 | 2022/11/945 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV, č.2, Maslovce 630 | 2022/11/946 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| PČS-OV Janíky | PČS-OV, č.6, Horné Janíky 128 | 2022/11/947 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV, č.4, Horné Janíky 248 | 2022/11/949 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV, č.1, Dolné Janíky 58 | 2022/11/950 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV, č.23, Dolné Janíky 128 (HJ) | 2022/11/951 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV, č.32, Dolné Janíky 194 (HJ) | 2022/11/948 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV č.1, Mliečno 163 | 2023/11/788 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV č.2, Mliečno 244 | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------|----------|----|----|---|---|
| PČS-OV Šamorín | PČS-OV č.3, Mliečno, Hrušovská ulica 201 | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV č.4, Mliečno, pri futb. ihrisku 76 | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV č.5, Mliečno, Stará cesta 29,pri čerp.benzinu | 2023/11/789 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV č.6, pri areálu ČS vod. Šamorín 201, Mliečno | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV č., Šamorín, Senecká cesta 1016/7 (23RD) Buková ul. | 2022/11/999 | 80 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV č.3?2, Mlierová(Pomlájka), Šamorín p.č.1174/1 | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV č.6, Pažitná ul., Šamorín | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV Pomlé park 2, Senecká 1016/424, Šamorín, Podlesná ul. Agátová háj | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV Labyrint (Zoky), Šamorín | 2022/11/952 | 80 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV,č.1, Čilistov, č.100 | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV,č.2, Čilistov, č.12 | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV, Královianky 53 (Šamorín) | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV, Lok. Sámot 282(Šamorín) | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV, Bučuháza 27 (Šamorín) | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Horná Potôň | PČS-OV č.1 | VRS 2022 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| PČS-OV č.2 | | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PČS-OV č.3 | | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PČS-OV Holice | PČS-OV č.8, Čechová 22 (Holice) | 2023/11/790 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-Ovč.9 , Čechová 78 (Holice) | 2023/11/791 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV č. 5 ,Kostolná Gala 137(Holice) | 2023/11/792 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV č.1, Kostolná Gala 166(Holice) | 2023/11/793 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV č. 3, Veľká Budafa 58(Holice) | 2023/11/794 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV č.2, Veľká Budafa 29 (Holice) | 2023/11/795 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV č. 3a, Pošfa 17 (Holice) | 2023/11/796 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV č. 4, Pošfa 106 (Holice) | 2023/11/797 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV č.6,Pošfa 107 (Holice) | 2023/11/798 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV č.7, Malá Budafa 59 (Holice) | 2023/11/799 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV č.10, Stará Gala 42 (Holice) | 2023/11/800 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV č.11, Stará Gala 46 (Holice) | 2023/11/801 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV č.12, Beketfa 11 (Holice) | 2023/11/802 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| PČS-OV Blatná na Ostrove | PČS-OV,č.1,Blatná n/O. 180 | 2023/11/803 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV,č.2,Blatná n/O. 128 | 2023/11/804 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV,č.4,Blatná n/O. 97 | 2023/11/805 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV,č.3,Blatná n/O. 110 | 2023/11/806 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV,č.5,Blatná n/O. 274 | 2023/11/807 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV,č.6,Blatná n/O. 13 | 2022/11/953 | 80 | 0 | 0 | 0 | |
| PČS-OV Vojkanské jazero | PČS-OV č.3, Vojkanské jazero 598 | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV č.4, Vojkanské jazero 598 | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV č.5, Vojkanské jazero 598 | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV č.2, Vojkanské jazero 598 | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PČS-OV č.1, Vojkanské jazero 598 | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PČS-OV Macov | PČS-OV, č.1, Macov 31 | 2023/11/808 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV, č.1-3, Macov 60 | 2023/11/809 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV, č.2, Macov 6 | 2023/11/810 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV, č.2-4, Macov 19 | 2023/11/811 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV, č.4-6, Macov 55 | 2023/11/812 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV, č.3-5, Macov 27 | 2023/11/813 | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| | PČS-OV, č.2, Macov 153 | bude v r.2024 | 0 | 0 | 80 | 0 | |

| | | | | | | | |
|--|--|------------------------|-------------|----|----|-----|----|
| | PCS-OV, č.2-7, Macov 54 | 2023/11/814 | | 0 | 0 | 80 | 0 |
| PČS-OV Trnávka | PCS-OV,č.1,Trnávka 5 | 2022/11/954 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV, č.2,Trnávka 96 | 2022/11/955 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV, č.3,Trnávka 213 | 2022/11/956 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | |
| PČS-OV Báč | PCS-OV, č.1, Báč, 128, zml. o prevádzke | 2022/11/957 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV, č.2,Báč 173 | 2022/11/958 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV, č.3,Báč 78 | 2022/11/959 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV, č.4 , Báč | 2022/11/960 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| PČS-OV Rohovce | PCS-OV, č.1, Rohovce 97, (v.č. 486 rozv. r. v. 2010), zml. o prevádzke | 2022/11/961 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV, č.2, Rohovce, (v.č. 484 rozv. r. v. 2005), zml. o prevádzke | 2022/11/962 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV, č.3, Rohovce, (v.č. 461 rozv. r. v. 2009) | 2022/11/963 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| PČS-OV Kyselica | PCS-OV, č.1,Kyselica), zml. o prevádzke | 2022/11/964 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| PČS-OV Mierovo | PCS-OV č.16, Mierovo, 257, vých.okraj 16 | 2022/11/965 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.16A, Mierovo, 78, pri štátnej ceste Šamorín-Zlaté Klasy | 2022/11/967 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.15, Mierovo 29, pred OÚ | 2022/11/966 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| PČS-OV Lehnice | PCS-OV č.9, Veľký Lég, 82 Cintorínska | 2022/11/968 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.8, Veľký Lég, 318 za ihriskom | 2022/11/969 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.3, Lehnice, Sása, 171 | 2022/11/970 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.10, Veľký Lég, Hlavná 192 | 2022/11/971 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.6, Veľký Lég, 190, pri križovatke | 2022/11/972 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.4, Malý Lég, 112, pri TS | 2022/11/973 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.5, Veľký Lég, 180 | 2022/11/974 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.7, Veľký Lég, 190, pred kostolom | 2022/11/975 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č., Malý Lég 180/94 IBV Agripent | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č., Veľký Lég (IBV Varga) | VRS | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č. 1,Sása IBV , zml. o prevádzke | 2022/11/977 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č. 2,Sása IBV , zml. o prevádzke | 2022/11/976 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PČS-OV Oľdza | PCS-OV č.01, Oľdza, 15 | 2022/11/978 | | 80 | 0 | 0 |
| PCS-OV č.02, Oľdza, 190 | | 2022/11/979 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| PCS-OV č.2, Oľdza,183, "Büdöske" | | 2022/11/980 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| PCS-OV č.1, Oľdza, 125 | | 2022/11/981 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| PCS-OV, Oľdza,Lubmar, zmluva o prevádzke | | 2023/11/815 | | 0 | 0 | 80 | 0 |
| PČS-OV Štvrtok na Ostrove | PCS-OV, Štvrtok n/Ostrove, 13 | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PČS-OV Hviezdoslavov | PCS OV 1 | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS OV 2a | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.3 | 2022/11/982 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.4 Záhradkárska osada | VRS | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.5 areál Senecká | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č., Slnéčné záhrady | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PČS-OV Vojka nad Dunajom | PCS-OV č.1,Vojka/Dunajom | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.2, Vojka/Dunajom | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PČS-OV Dobrohošť | PCS-OV č.1 Dobrohošť, pri 133 | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.2 Dobrohošť,pri č.1 | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PČS-OV Bodíky | PCS-OV č.1,Bodíky pri cintoríne | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PCS-OV č.2,Bodíky pri PD | bude v r.2024 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál ČOV Vojka nad Dunajom | prevádzková budova (zmluva o prevádzke) | 2023/11/816 | 2022/11/983 | 0 | 0 | 160 | 88 |
| Areál ČOV Bodíky | prevádzková budova (zmluva o prevádzke) | 2023/11/817 | 2022/11/984 | 0 | 0 | 160 | 88 |

OZ D. Streda

| Miesto | Názov | Revízia 2022 | | Period. | Revízia 2025 | | Revízia 2026 | |
|--------------------|--|--------------|-------------|---------|--------------|-----|--------------|-----|
| | | "EZ" | "B" | | "EZ" | "B" | "EZ" | "B" |
| DS Kračanská cesta | Regulačná stanica ZP pre admin. budovu | 2022/11/985 | 2022/11/986 | 2 | 0 | 0 | 88 | 88 |
| ČOV Kútniky | plynojem | 2022/11/987 | 2022/11/989 | 2 | 0 | 0 | 250 | 88 |
| | strojovňa plynojemu | | 2022/11/988 | 2 | 0 | 0 | 0 | 88 |
| | budova plynového a kalového hospodárstva | | 2022/11/991 | 2 | 0 | 0 | | 88 |
| | Kompresorovňa bioplynu | 2022/11/990 | | 2 | 0 | 0 | 200 | 0 |
| | horák prebytočného bioplynu | | | 2 | 0 | 0 | | 0 |
| | regulačná stanica zemného plynu | 2022/11/992 | 2022/11/993 | 2 | 0 | 0 | 88 | 88 |

OZ D. Streda

| Miesto | Názov | Poznámka | Plán revízie EZ | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------|-----|------|-----|
| | | | 2025 | | 2026 | |
| | | | "EZ" | "B" | "EZ" | "B" |
| Areál PČS DS Povodská 9509 | murovaná trafostanica 2x630kVA | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ČOV Kútniky Hed'beneéte 602 | stožiarová trafostanica 400kVA C22-2b | 563/09/2018, repas. 2022 | 0 | 0 | 255 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Dun. Streda Malodvor. cesta 9507 | stožiarová trafostanica 400kVA C22-2b | 2022/11/995 | 0 | 0 | 255 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Gabčíkovo Bratislavská 9502 | Stožiarová trafostanica 400kVA mrežová | 2022/11/996 | 0 | 0 | 255 | 0 |
| Areál ČOV Gabčíkovo LOKA ZSVAK | Kiosková 250kVA | r.2023 (prvá) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Topoľníky LOKA ZSVAK 9503 | stožiarová trafostanica 160kVA C22-2b | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál vodárenského zdroja Veľký Meder Bratislavská 37 | stožiarová trafostanica 400kVA C22-2b | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál ČOV Veľký Meder Komárňanská 96 | stožiarová trafostanica 160kVA mrežová | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál PČS Veľký Meder Komárňanská 38 | Murovaná trafostanica 2x630kVA (400kVA) | 2022/11/997, 2022/11/1000 | 0 | 0 | 255 | 0 |
| Areál ČOV Šamorín Jasná 9536 | murovaná trafostanica 2x630kVA | bude v r.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Areál ČOV Dolný Štál 9505 | stožiarová trafostanica 63kVA C22-2b | 2022/11/998 | 0 | 0 | 255 | 0 |
| Areál ČOV Zlaté Klasy Rastice 9504 | stožiarová trafostanica 250kVA C22-2b | 2021/11/995 | 255 | 0 | 0 | 0 |

VTZ ELEKTRO - ZSVS, a.s., OZ Levice

| Por.čís lo zariadenia | OZ | Objekt | Umiestnenie | Typové označenie | Výrobca | Výrobné číslo | Rok výroby | Prostredie ČSN 330300 | Lehoty prehľadok podľa STN | skupina | 2024 | | | 2025 | 2026 | 2024 | | | 2025 | 2026 | | | |
|-----------------------------|----|------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|---------|------------------------------------|------------|------------|---------------------------------------|----------|-------------|------------|------------|-----------|------|---|----|---|
| | | | | | | | | | | | odborná prehľadka a skúška elektro | | | odborná prehľadka a skúška bleskozvod | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | číslo RS | vykonaná | plánovaná | číslo RS | vykonaná | plánovaná | číslo RS | vykonaná | plánovaná | | | | |
| 1 | LV | Bátovce | PB | RE, RS-1, RS-2 | OSP Nitra | bez | | 20211203/2.2 | 5 | B | 2024/06/338 | 07.06.2024 | 07.06.2029 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 2 | LV | Bátovce | Dielňa + sklady | RD | OSP Nitra | bez | | 20211203/2.2 | 5 | B | 2024/06/340 | 07.06.2024 | 07.06.2029 | 0 | 0 | 2024/06/339 | 7.6.2024 | 07.06.2028 | 0 | 0 | | | |
| 3 | LV | Brhlavce ATS | Objekt ČS (Čankov) | RM2+inštalácia | Siwel, s.r.o., Levice | 27/2015 | 2015 | 20211203/3.1 | 3 | B | 2024/06/341 | 07.06.2024 | 07.06.2027 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | |
| 4 | LV | Brhlavce ATS | Objekt ČS (Čankov) | NN prípojka | | | | 20211203/3.1 | 4 | B | 2024/06/342 | 07.06.2024 | 07.06.2028 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 5 | LV | Brhlavce VDJ | Vodojem | RM + inštalácia | Siwel, s.r.o., Levice | 16 | 2004 | 20211203/3.1 | 3 | B | 2024/06/343 | 07.06.2024 | 07.06.2027 | 0 | 0 | 2021/04/354 | 30.4.2021 | 30.4.2025 | 88 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | LV | Brhlavce VDJ | NN prípojka | NN prípojka | | | | 20211203/3.1 | 4 | B | 2024/06/344 | 07.06.2024 | 07.06.2028 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 7 | LV | Čajkov ČS | Trafostanica - stožiar. | TS stožiar. | | | | 20200920-2 | 4 | B | 2024/06/345 | 07.06.2024 | 07.06.2028 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 8 | LV | Čajkov ČS | Budova ČS | R, RM 1 | Šúplata Blatné | S99111189,21125 | 1999 | 20211203/2.4.2 | 3 | B | 2022/03/222 2022/03/223 | 14.7.2022 | 15.7.2025 | 200 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 9 | LV | Čajkov PČS | PČS A - stred pri č.246 | Rm+inštalácia | FIINTA s.r.o., V.K | 14 | 2013 | 20211203/2.4.1 | 1+4 | A, B | 2024/06/346 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 10 | LV | Čajkov PČS | PČS B - Rybnická pri č. 283 | Rm+inštalácia | PARAGON-Komár | OCEP RM, 86-13 | 2013 | 20211203/2.4.1 | 1+4 | A, B | 2024/06/347 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 11 | LV | Čajkov VDJ | Objekt VDJ - armatúrna komora | RM 2 | Šúplata Blatné | RM2-OCEP-02112577 | 2002 | 20211203/2.4.2 | 3 | B | 2023/06/320 | 30.6.2023 | 30.6.2026 | 0 | 166 | 2024/06/348 | 07.06.2024 | 07.06.2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | LV | Čaka ATS | Podzemný objekt | RP | Siwel, s.r.o., Levice | 27/2009 | 2009 | | 3 | | 2024/06/349 | 07.06.2024 | 7.6.2027 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 13 | LV | Devičany ČS | Budova ČS | RM1 | Siwel, s.r.o., Levice | 19/2006 | 2006 | 20211203/2.5 | 5 | B | 2022/03/226 | 15.7.2022 | 16.7.2027 | 0 | 0 | 2022/03/227 | 15.7.2022 | 15.7.2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | LV | Dolný Dial | PB + dielňa | RS1 | | | | 64-2010 | 4 | bez | 2024/06/350 | 07.06.2024 | 07.06.2028 | 0 | 0 | 2024/06/351 | 07.06.2024 | 07.06.2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15 | LV | Hokovce PČS | PČS I | RM + inštalácia | GONDA Slov. Luj | CS1, 013/24-1/200 | 2004 | 31.7.2018 | 1 | A | 2024/06/352 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 16 | LV | Hokovce PČS | PČS II | RM + inštalácia | GONDA Slov. Luj | CS 2; 013/24-2 | 2004 | 31.7.2018 | 1 | A | 2024/06/353 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 17 | LV | Hokovce PČS | PČS III | RM + inštalácia | Presskan Spol. sr | SCAME THS | 2000 | 31.7.2018 | 1 | A | 2024/06/354 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 199 | LV | Hokovce PČS | PČS IV | RM + inštalácia | Presskan Spol. sr | bez | 2014 | 31.7.2018 | 1 | A | 2024/06/355 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 200 | LV | Hokovce PČS | PČS V | RM + inštalácia | | 12/2021 | 2021 | 7/2020 | | | 2024/06/479 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 18 | LV | Hontianska Vrba ČS | Budova CS | RM1 | JRD Nový Život S | OCEP 2, vč.125 | 1991 | 48-2010 | 1+ | B | 2024/06/356 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 166 | 166 | 2023/06/326 | 30.6.2023 | 30.6.2024 | 88 | 88 | 0 | 0 | |
| 19 | LV | Hontianska Vrba VD. | Objekt VDJ | RE | ES Brno;JRD Sal | 35; 124 | 1990,1991 | 48-2010 | 3 | B | 2022/03/232 | 15.07.2022 | 15.07.2025 | 100 | 0 | 2023/06/327 | 30.6.2023 | 30.6.2026 | 0 | 88 | 0 | 88 | |
| 20 | LV | Horná Seč ČS | Budova ČS chlorovanie | RM | OSP Levice | 123 | 1976 | 20211203/2.6 | 2+4 | B | 2024/06/357 | 07.06.2024 | 07.06.2026 | 0 | 100 | 2024/06/358 | 07.06.2024 | 07.06.2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 21 | LV | Horné Turovce | Dispečing | RE + inštalácia | SVOTEL | 221 | 2003 | 20211203/2.1.2 | | | 2024/06/359 | 07.06.2024 | 07.06.2027 | 0 | 0 | 2022/03/234 | 15.7.2022 | 15.7.2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 22 | LV | Horné Turovce | Dispečing | NN prípojka | | bez | | 20211203/2.1.2 | 3 | B | 2024/06/359 | 07.06.2024 | 07.06.2027 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 23 | LV | Horša ČOV | Objekt ČOV | RM1 | OCEP skriňový, S | 19/2017 | 2017 | 20211203/2.7 | 1+4 | | 2024/06/361 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 160 | 160 | 2024/06/362 | 07.06.2024 | 07.06.2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 24 | LV | Hronovce Dochl.stanic | Budova DS | RM | ELEKTA Levice | 30 | 1999 | 20211203/2.8 | 3 | B | 2024/06/363 | 07.06.2024 | 07.06.2027 | 0 | 0 | 2022/03/239 | 15.7.2022 | 15.7.2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 25 | LV | Hronské Kľačany ČS | Budova ČS | RH | OCEP - SIWEL s. | 22 | 2018 | 09/2018 | 3 | B | 2022/03/326 | 14.7.2022 | 15.7.2025 | 200 | 0 | 2024/06/364 | 07.06.2024 | 07.06.2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 27 | LV | Hronské Kľačany ČS | Objekt ČS nad studňou | rs3 | ETZ n.p. Levice | 513798/3 | 1969 | 43013 | 1+4 | B | 2024/06/366 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | 2024/06/367 | 07.06.2024 | 07.06.2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 26 | LV | Hronské Kľačany HFS | Budova HFS - stará | R | OCEP-OSP Levice | bez vč.; VDJ RM1.v | 1969,1999 | 75-2010 | 3+4 | | 2023/06/329 | 30.6.2023 | 30.6.2026 | 0 | 0 | 2024/06/365 | 07.06.2024 | 07.06.2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 29 | LV | Hronské Kosihy PČS | PČS A Hr.Kosihy | Rm+inštalácia | Itc, s.r.o. Nitra | RMD, vč.18007-R | 2018 | 20211203/2.9 | 1+4 | A, B | 2024/06/368 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 30 | LV | Hronské Kosihy PČS | PČS B Hr.Kosihy | Rm+inštalácia | Itc, s.r.o. Nitra | RMD, vč.19022-R | 2019 | 20211203/2.9 | 1+4 | A, B | 2024/06/369 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 31 | LV | Hronské Kosihy PČS | PČS C Hr.Kosihy | Rm+inštalácia | Itc, s.r.o. Nitra | RMD, vč.19023-R | 2019 | 20211203/2.9 | 1+4 | A, B | 2024/06/370 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 32 | LV | Kalinčiakovo PČS | PČS 1 č.d. 52 | LCD108.400.3.5 | Grundfos Dánsko | 0008 | 2012 | 20211203/2.10 | 1+4 | A, B | 2024/06/371 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 33 | LV | Kalinčiakovo PČS | PČS 2 č.d.168 | Rm+inštalácia | Grundfos Dánsko | plast. RM 1 | 2013 | 20211203/2.10 | 1+4 | A, B | 2024/06/372 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 34 | LV | Kalinčiakovo PČS | PČS domové - 29 ks | Rm+inštalácia | AOK SPOLs.r.o., Roudnice n/L | | 2004 | 20211203/2.10 | 1+4 | A, B | 2024/06/373 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 1972 | 1972 | | | | | | | 0 | 0 |
| 35 | LV | Kalinčiakovo PČS | Margita-Ilona kúpalisko PČS 1 | RM+inštalácia | PARAGON Elektr | OCEP RM, 61-11 | 2009 | 20211203/2.10 | 1+4 | A, B | 2024/06/374 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 36 | LV | Kalinčiakovo PČS | Margita-Ilona PČS 2- ATC | Rm+inštalácia | PARAGON Elektr | OCEP RM, 68-11 | 2011 | 20211203/2.10 | 1+4 | A, B | 2024/06/375 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 37 | LV | Kalinčiakovo PČS | Kalinčiakovo hlavná PČS | RM+inštalácia | PARAGON Elektr | OCEP RM, 57-09 | 2009 | 20211203/2.10 | 1+4 | A, B | 2024/06/376 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 68 | 68 | | | | | | | 0 | 0 |
| 205 | LV | Kalinčiakovo PČS | KPČS 1 - Rekreačná (K466) | RE+NN prípojka | SEZ Kropachy | RE-D3, výr.č.874; | 2020 | 6/04/2020 | 5 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 206 | LV | Kalinčiakovo PČS | KPČS 2 - Rekreačná (K467) | RE+NN prípojka | SEZ Kropachy | RE-D3, výr.č.876; RMD2 -Itc.v | | 7/04/2020 | 5 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 38 | LV | Kalná UV | Trafostanica - murovaná | TS murov. | MEFTA Poľsko | TNOS 63/20,vč.94 | 1994 | 20200920-1 | 4 | A | 2022/03/246 | 15.7.2022 | 15.7.2026 | 0 | 255 | | | | | | | 0 | 0 |
| 39 | LV | Kalná UV | Budova UV | rh-R-UR-N | BEZ Bratislava | 1911-4229-3 | 1981 | 20211203/2.11 | 5 | B | 280/07/2018 | 16.7.2018 | 2023 | 0 | 0 | 2023/06/340 | 30.6.2023 | 30.6.2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 40 | LV | Kalná UV | Budova UV | rm1-R-UR-N | BEZ Bratislava | 1911-4229-3 | 1981 | 20211203/2.11 | 5 | B | 2023/06/342 | 30.6.2023 | 30.6.2028 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 41 | LV | Kalná UV | Budova UV | R-UR-K | BEZ Bratislava | 1901-4272-3 | 1980 | 20211203/2.11 | 5 | B | 282/07/2018 | 16.7.2018 | 2023 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 42 | LV | Kalná UV | Budova UV | RO3 | VD Topoľčany | 528-11-1979 | 1980 | 20211203/2.11 | 5 | B | 2023/06/344 | 30.6.2023 | 30.6.2028 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 43 | LV | Krškany ATS | Zajačia dolina | RM | Siwel, s.r.o., Levice | 37 | 1998 | 90-2010 | 3 | | 226/05/2020 | 18.5.2020 | 31.5.2023 | 0 | 120 | | | | | | | 0 | 0 |
| 44 | LV | Krškany VDJ | Vodojem | R + inštalácia | Siwel, s.r.o., Levice | RV, vč.24 | 1998 | 91-2010 | 3 | B | 2023/06/346 | 30.6.2023 | 30.6.2026 | 0 | 166 | 2024/06/377 | 07.06.2024 | 07.06.2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 45 | LV | Levice AB | Budova AB | RK | ELEKTA Levice | 173 | 1992 | | 2 | B | 2024/06/378 | 07.06.2024 | 07.06.2026 | 0 | 220 | | | | | | | 0 | 0 |
| 46 | LV | Levice AB | Budova AB | RAB 23;RAC20,RAF18, RMS1 | | 70, bez vč.; bez vč | 1976 | | 3 | B | 2024/06/379 | 07.06.2024 | 07.06.2027 | 0 | 0 | 2024/06/380 | 07.06.2024 | 07.06.2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 47 | LV | Levice AB | Budova AB | RAHA44 | OSP Levice | bez vč. | 1978 | 14/2005 | 5 | B | 2023/06/347 | 30.6.2023 | 30.6.2028 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 48 | LV | Levice AB | Objekt garáže a dielne | RAH25 | OSP Levice | | 1976 | | 5 | B | | | | 0 | 0 | 2022/03/249 | 15.7.2022 | 18.7.2025 | 88 | 0 | 0 | 0 | |
| 49 | LV | Levice AB | Objekt skladu -prístavba | RS-S | OCEP | 35 | 2016 | | 5 | B | 2022/03/247 | 15.7.2022 | 15.7.2027 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 50 | LV | Levice ATS Križny vrch | Budova ATS - Podzemný objekt | RC | LUX-EL mont. Ve | 12 | 2014 | 20211203/2.12.2 | 1 | A | 2024/06/381 | 07.06.2024 | 07.06.2025 | 220 | 220 | | | | | | | 0 | 0 |
| 51 | LV | Levice ATS Vinohrady | Budova ATS | R1.1 | ELSTEP SLP Žilina | 332185 | 1989 | 20211203/2.12.1 | 3 | B | 2022/03/248 | 15.7.2022 | 15.7.2025 | 200 | 0 | 2022/03/250 | 30.6.2022 | 30.6.2025 | 88 | 0 | 0 | 0 | |
| 52 | LV | Levice ČOV | Trafostanica - murovaná | TS 0041-243 murov. | | | | 20200920-1 | 5 | A | 2024/06/382 | 07.06.2024 | 07.06.2027 | 0 | 0 | 2023/06/349 | 30.6.2023 | 30.6.2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 53 | LV | Levice ČOV | Objekt Trafostanice | T3 - aTO 394/22 | BEZ Bratislava | 298134; 298126 | 1990 | 18-2010 | 5 | B | 2024/06/382 | 07.06.2024 | 07.06.2027 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 54 | LV | Levice ČOV | Objekt VN | | | | | | | | 2024/06/385 | 07.06.2024 | 07.06.2027 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 55 | LV | Levice ČOV | Objekt VN - zásuvkové a svetelné | RS16 | OK Žilina | 105-92 | 1991 | 16.7.2018 | 2 | A | | | | | | | | | | | | | |