

ZMLUVA O DIELO
č.: ZoD/ 353/2021/BVS (ďalej len „Zmluva“)
„Údržba elektrickej inštalácie/zariadení - ostatné“

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

Čl. 1
Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ : **Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.**
Sídlo : Prešovská 48, 826 46 Bratislava
Zapísaná : v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa,
vložka č. 3080/B
Bankové spojenie :
Číslo účtu (IBAN) :
SWIFT :
IČO : 35 850 370
DIČ : 2020263432
IČ DPH : SK2020263432
Zastúpená : JUDr. Peter Olajoš, predseda predstavenstva/generálny riaditeľ
Ing. Miroslav Kollár, PhD., člen predstavenstva/výrobný riaditeľ
(ďalej len „Objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ : **EZ-ELEKTROMONT, a.s.**
Sídlo : Ivánska cesta 23, 821 04 Bratislava
Zapísaná : v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa,
vložka č. 3027/B
Bankové spojenie :
Číslo účtu (IBAN) :
SWIFT :
IČO : 35 845 678
DIČ : 2020263102
IČ DPH : SK2020263102
Zastúpená : Ing. Ján Teplan, riaditeľ

(ďalej len „Zhotoviteľ“)
(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu len ako „zmluvné strany“ alebo jednotlivito ako „zmluvná strana“)

Čl. 2
Úvodné ustanovenia

- 2.1** Účelom, za ktorým Objednávateľ so Zhotoviteľom uzatvára túto Zmluvu je záujem Objednávateľa na včasnom vykonaní Diela, v súlade s podmienkami stanovenými touto Zmluvou.
- 2.2** Zhotoviteľ vyhlasuje, že:
- i. je oprávnený vykonávať všetky činnosti, na ktoré sa zaviazal v tejto Zmluve, resp. že výkon činností, na ktoré Zhotoviteľ nie je oprávnený, zabezpečí prostredníctvom osôb, ktoré oprávnenie na výkon predmetných činností majú,
 - ii. má dostatočné personálne kapacity s odbornou spôsobilosťou a technické kapacity potrebné na riadne a včasné plnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
 - iii. spĺňa všetky požiadavky kladené právnymi predpismi na výkon činností podľa tejto Zmluvy.

Zhotoviteľ zodpovedá za všetku škodu spôsobenú Objednávateľovi v prípade, že sa ktorékoľvek z týchto vyhlásení ukáže ako nepravdivé.

Čl. 3 Predmet Zmluvy

- 3.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa vykonať pre Objednávateľa Dielo, ktorého špecifikácia je uvedená v bode 3.2 tohto článku Zmluvy, v termíne a cene podľa tejto Zmluvy a záväzok Objednávateľa vykonané Dielo prevziať a zaplatiť Cenu Diela, a to za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve.
- 3.2 Dielom je vykonanie potrebnej **údržby elektrickej inštalácie/zariadení** (t. j. vykonanie všetkých druhov prác, spojených s opravou, čistením, odstraňovaním chýb a porúch na zaistenie dobrého technického stavu a bezpečnosti elektrickej inštalácie/zariadení **podľa špecifikácie, uvedenej v prílohe č. 1 tejto Zmluvy**. Výsledkom vykonania Diela je plne funkčná elektrická inštalácia/zariadenie, vrátane vyhotovenia protokolu o odstránení závad, prípadne revíznej správy (ďalej len „Dielo“).

Čl. 4 Čas a miesto plnenia

- 4.1 Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo do 4 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
- 4.2 Miesta vykonávania Diela sú uvedené v prílohe č. 1 tejto Zmluvy.

Čl. 5 Podmienky vykonania Diela

- 5.1 Zhotoviteľ bude vykonávať Dielo na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo v súlade s príslušnými právnymi predpismi a technickými normami (STN, EN) a s touto Zmluvou. Zhotoviteľ bude pri vykonávaní Diela postupovať s odbornou starostlivosťou a bude sa riadiť východiskovými podkladmi Objednávateľa a konať v súlade s pokynmi Objednávateľa, resp. jeho Oprávnených osôb, vrátane osôb, ktoré sú uvedené v Zmluve a/alebo Zhotoviteľovi Objednávateľom písomne oznámené, a ktoré sú v zmysle Zmluvy oprávnené vykonávať určitú činnosť v súvislosti s plnením Zmluvy.
- 5.2 Objednávateľ sa zaväzuje Zhotoviteľovi umožniť vstup do objektu/objektov tak, aby Zhotoviteľ mohol začať vykonávať práce na Diele v súlade s podmienkami a lehotami stanovenými v tejto Zmluve, pričom Zhotoviteľ je povinný túto skutočnosť avizovať Objednávateľovi aspoň 48 hodín pred Zhotoviteľom zamýšľaným začiatkom vykonávania prác na Diele.
- 5.3 V prípade, ak Zhotoviteľ preukázal splnenie niektorej z podmienok, stanovených objednávatelom vo výzve na predloženie ponuky, resp. súťažných podkladoch, inou osobou, je povinný pri plnení tejto Zmluvy skutočne používať kapacity osoby, ktorej spôsobilosť využil na preukázanie splnenia danej podmienky. Zhotoviteľ je povinný na vyzvanie objednávatel'a preukázať, najneskôr do 10-tich dní, že vykonáva práce prostredníctvom osoby, ktorej kapacitami preukázal splnenie niektorej z podmienok, stanovených objednávatelom vo výzve na predloženie ponuky, v procese zadávania zákazky.
- 5.4 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na Diele, ako aj na všetkých veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie Diela, ako aj tých, ktoré sú na základe Zmluvy dodávané Zhotoviteľom, až do času protokolárneho odovzdania a prevzatia Diela.
- 5.5 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať ustanovenia všetkých platných predpisov, týkajúcich sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ako aj ochrany pred požiarmi s cieľom predchádzať pracovným úrazom, prevádzkovým nehodám, haváriám, požiarom ako aj iným mimoriadnym udalostiam na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ďalej len „BOZP“) a ochrany pred požiarmi (ďalej len „OPP“). Jedná sa najmä o dodržiavanie ustanovení zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „Zákon o BOZP“), následne všetkých súvisiacich platných právnych predpisov ako sú jednotlivé vyhlášky, nariadenia vlády a technické normy. Na úseku ochrany pred požiarmi je Zhotoviteľ povinný dodržiavať najmä ustanovenia zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v platnom znení a jeho vykonávacej vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v platnom znení.
- 5.6 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby dodržiaval on sám, ako aj osoby, ktoré preňho vykonávajú práce na Diele, akýkoľvek oprávnený pokyn Objednávateľa, resp. ním poverenej osoby. Zhotoviteľ berie na vedomie, že Objednávateľom poverená osoba je oprávnená kontrolovať v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy alebo všeobecne platnými právnymi predpismi akúkoľvek osobu

nachádzajúcu sa na mieste vykonávania Diela, ako aj kontroly zamerané na oblasť BOZP, OPP a životného prostredia vrátane kontrol požívania alkoholu, omamných a/alebo psychotropných látok a v prípade zisteného porušenia povinností vyplývajúcich zo Zmluvy a/alebo platných právnych predpisov je oprávnená vyhotovovať a spracovávať fotografické a audiovizuálne záznamy osôb porušujúcich uvedené povinnosti (ďalej len „Kontrola“). Zhotoviteľ sa zaväzuje kedykoľvek strpieť vykonanie takejto Kontroly a zabezpečiť plnenie uvedeného aj zo strany jeho subdodávateľov a v tejto súvislosti je povinný zabezpečiť splnenie príslušných povinností vyplývajúcich z ochrany osobných údajov. Splnenie týchto povinností je Zhotoviteľ povinný na požiadanie Objednávateľa preukázať. Podrobnosti ako postupovať pri spracúvaní osobných údajov sú upravené v čl. 12.7 až 12.10 tejto Zmluvy.

- 5.7 Zhotoviteľ na vlastné náklady vybaví všetkých svojich pracovníkov príslušnými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami tak, ako to ukladajú ustanovenia § 6 odsek 2. písmeno a), b) a c) Zákona o BOZP a následne nariadenie vlády SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov v platnom znení. Ak činnosti vykonáva Zhotoviteľ ako osoba sám, je povinný si tieto prostriedky zabezpečiť sám pre seba na vlastné náklady. Pre účely tejto Zmluvy sa pojmom pracovníci Zhotoviteľa rozumejú všetky osoby vystupujúce pri plnení Zmluvy na strane Zhotoviteľa, pričom sa týmto pojmom súhrnne označujú zamestnanci Zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa, alebo osoby v obdobnom pomere k Zhotoviteľovi a/alebo subdodávateľovi, alebo akékoľvek tretie osoby konajúce v mene Zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa.
- 5.8 Zhotoviteľ je povinný pred začatím výkonu prác v dostatočnom časovom predstihu predložiť Objednávateľovi dokumentáciu o školeniach všetkých osôb, ktoré budú zmluvne dohodnuté práce pre Objednávateľa vykonávať, a to: (i) doklady o oboznámení sa a informovaní zamestnancov z oblasti BOZP vykonaného v súlade s ustanoveniami § 7 Zákona o BOZP; (ii) doklady o školení zamestnancov z oblasti ochrany pred požiarom vykonaného v súlade s ustanoveniami § 20 a 21 vyhlášky Ministerstva vnútra SR č.121/2002 Z. z. v platnom znení; (iii) doklady o školení zameranom na stavebné práce a práce s nimi súvisiace (práce vo výškach a nad voľnou hĺbkou) vykonaného v súlade s ustanoveniami § 3 vyhlášky Ministerstva práce sociálnych vecí a rodiny SR č. 147/2013 Z. z. v platnom znení (iba v prípade, že predmetom vykonávaných prác na Diele bude aj realizácia prác vo výškach a nad voľnou hĺbkou).
- 5.9 Pred začatím výkonu zmluvne dohodnutých prác sú všetci pracovníci Zhotoviteľa povinní zúčastniť sa v súlade s ustanoveniami § 6 odsek 4 Zákona o BOZP oboznámenia sa so základnými zásadami bezpečnej práce na pracoviskách a v objektoch Objednávateľa. Predmetné oboznámenie vrátane spracovania dokumentácie vo forme prehlásenia o oboznámení sa so zásadami bezpečnej práce pre osoby, ktoré sa s vedomím Objednávateľa zdržujú v jeho objektoch a na jeho pracoviskách, vykoná oddelenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany Objednávateľa. Prehlásenia budú vypracované v 2 vyhotoveniach s platnosťou originálu, jeden pre Zhotoviteľa, druhý pre Objednávateľa. V prípade, ak nebudú zo strany Zhotoviteľa splnené povinnosti uvedené v bode 5.7 a 5.8 tohto článku, Zhotoviteľ nemôže začať s výkonom prác na Diele.
- 5.10 Zhotoviteľ je oprávnený zadať časť predmetu plnenia na vykonanie svojmu subdodávateľovi, uvedenému v zozname subdodávateľov, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto Zmluvy (v prípade, ak bude pri realizácii predmetu zákazky využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok). Ak Zhotoviteľ nebude využívať na plnenie predmetu Zmluvy kapacity tretej osoby vo forme subdodávok, je prílohou č. 2 vyhlásenie Zhotoviteľa, ktorým túto skutočnosť deklaruje. Pravidlá upravujúce zmenu subdodávateľa sa primerane použijú aj v prípade požiadavky na doplnenie nového subdodávateľa.
- 5.11 Zmena subdodávateľa/doplnenie subdodávateľa a/alebo subdodávky je možná len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa.
- 5.12 O zmenu subdodávateľa Zhotoviteľ písomne požiada Objednávateľa dostatočne včas pred jej zamýšľaným uskutočnením, pričom v žiadosti uvedie údaje o novom subdodávateľovi v rozsahu podľa prílohy č. 2 tejto Zmluvy. Objednávateľ písomne upovedomí Zhotoviteľa o udelení/neudelení súhlasu s požadovanou zmenou v lehote do 5 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti, pričom (v prípade neudelenia súhlasu) uvedie príslušné dôvody.
- 5.13 Zhotoviteľ zodpovedá za konanie, neplnenie a nedbanlivosť svojich subdodávateľov a ich pracovníkov tak, ako by išlo o konanie, neplnenie a nedbanlivosť Zhotoviteľa alebo jeho pracovníkov.
- 5.14 Zhotoviteľ je povinný pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú realizáciou Diela postupovať v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „Zákon o odpadoch“) ako aj príslušných súvisiacich právnych predpisov a plniť všetky povinnosti z nich vyplývajúce v súvislosti so zhromažďovaním, triedením a odovzdaním odpadov na ďalšie spracovanie (zhodnotenie, zneškodnenie) oprávnenej osobe podľa

- Zákona o odpadoch. Prevzatím miesta vykonávania Diela sa stáva Zhotoviteľ držiteľom Diela a je povinný plniť si všetky povinnosti, vyplývajúce mu zo Zákona o odpadoch.
- 5.15 Zhotoviteľ zodpovedá Objednávateľovi za akékoľvek škody na majetku a/alebo majetkových právach Objednávateľa a/alebo tretích osôb vzniknuté v dôsledku jeho činností podľa tejto Zmluvy a zaväzuje sa Objednávateľovi, že vyššie uvedené škody na svoje náklady do 7 (siedmich) dní odo dňa ich písomného oznámenia (dorúčeného poštou alebo osobne alebo kuriérom) Objednávateľom odstráni a/alebo uhradí.
- 5.16 Dielo je Zhotoviteľ oprávnený odovzdávať po častiach. Za Objednávateľa sú oprávnení preberať Dielo zástupcovia Objednávateľa vo veciach technických, uvedení Článku 11 bod 11.4 tejto Zmluvy (ďalej len „oprávnený/í zástupca/zástupcovia Objednávateľa“).
- 5.17 Každá časť Diela sa považuje za odovzdanú okamihom podpisu preberacieho protokolu bez väd a nedorobkov zo strany oprávneného zástupcu Objednávateľa.
- 5.18 V procese odovzdania a preberania Diela Objednávateľ vykoná kontrolu vykonanej časti Diela (jej súčasťou a príslušenstva) a preverí, či je časť Diela vykonaná riadne a záväzok Zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v tejto Zmluve. Riadnym vykonaním Diela sa rozumie vykonanie časti Diela v súlade s touto Zmluvou a súčasné odovzdanie všetkých dokumentov, potrebných pre odovzdanie a prevzatie časti Diela podľa tejto Zmluvy a dokladov potvrdzujúcich kvalitu a technické parametre príslušnej časti Diela, v súlade s právnymi predpismi, technickými normami a požiadavkami Objednávateľa.
- 5.19 V prípade, že má Dielo pri preberaní zjavné vady, alebo doklady, ktoré majú byť s Dielom odovzdané nie sú kompletné, je Objednávateľ oprávnený odmietnuť prevzatie Diela. O odmietnutí prevzatia Diela s popisom väd, ktoré boli dôvodom na odmietnutie prevzatia Diela, sa spíše záznam.
- 5.20 V prípade, že Objednávateľ prevezme Dielo s vadami (najmä vtedy, ak ide o drobné vady a nedorobky, ktoré neznižujú hodnotu alebo spôsobilosť Diela na použitie), budú vady popísané v preberacom protokole, s určením termínu na odstránenie väd.
- 5.21 V prípade, ak si Zhotoviteľ nesplní alebo odmietne splniť akúkoľvek z jeho povinností podľa tejto Zmluvy a Zhotoviteľ nezjedná nápravu ani v dodatočnej lehote určenej Objednávateľom, je Objednávateľ oprávnený zabezpečiť splnenie takejto povinnosti treťou osobou podľa vlastnej voľby, a to na náklady Zhotoviteľa v celom rozsahu takto vzniknutých nákladov, ak nie je v Zmluve výslovne uvedené inak.
- 5.22 Objednávateľ je povinný poskytnúť Zhotoviteľovi súčinnosť v takej forme a takým spôsobom, ako predpokladá účel tejto Zmluvy.

Čl. 6 Cena Diela

- 6.1 Cena za vykonanie Diela v rozsahu podľa tejto Zmluvy je stanovená v súlade s prílohou č. 1 tejto Zmluvy, dohodou zmluvných strán a podľa ustanovení zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení.
- 6.2 Cena za vykonanie Diela je vo výške **127 000,00 EUR bez DPH** (slovom stodvadsaťsedemtisíc eur) (ďalej len „Cena Diela“). K Cene Diela bude uplatnený režim DPH podľa platných právnych predpisov. Ak nie je v tejto Zmluve uvedené inak, Cena Diela obsahuje všetky náklady Zhotoviteľa spojené s realizáciou Diela a plnením podmienok tejto Zmluvy.
- 6.3 Ceny uvedené v jednotlivých položkách prílohy č. 1 tejto Zmluvy sú pevnými cenami počas realizácie Diela až do jeho odovzdania Objednávateľovi. Zmluvné strany sa dohodli, že Cena Diela alebo jeho časti sa zníži o sumu zodpovedajúcu prácam a/alebo veciam, materiálom a/alebo technologickým zariadeniam, ktoré v zmysle súpisu prác a dodávok neboli vykonané/použitie.
- 6.4 Zhotoviteľ týmto výslovne potvrdzuje, že sa úplne oboznámil s rozsahom a charakterom predmetu plnenia a riadne zhodnotil a ocenil všetky práce, ktoré sú potrebné na riadne splnenie jeho záväzkov, vyplývajúcich zo Zmluvy, a že:
- sa podrobne oboznámil so Zmluvou,
 - v kalkulácii ceny za Dielo zohľadnil všetky technické podmienky a termíny dodávky, v rozsahu stanovenom v Zmluve,
 - do Ceny Diela zahrnul všetky práce, materiály a zariadenia, potrebné na vykonanie Diela aj v prípade, že neboli stanovené v Zmluve, ale charakter Diela si také práce, materiály a zariadenia vyžaduje,
 - zohľadnil v dohodnutých zmluvných podmienkach všetky svoje požiadavky voči Objednávateľovi, súvisiace s predmetom Zmluvy.
- 6.5 Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek zdržať splatnú platbu Zhotoviteľovi v prípade, ak Zhotoviteľ nesplní ktorúkoľvek z povinností stanovených mu Zmluvou, a to až do riadneho splnenia povinností Zhotoviteľa. Objednávateľ nie je v takomto prípade v omeškaní.

- 6.6 Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť tretím osobám akékoľvek pohľadávky voči Objednávateľovi, ktoré mu vznikli podľa alebo v súvislosti s touto Zmluvou, bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa. Porušenie tohto ustanovenia má za následok neplatnosť takéhoto postúpenia pohľadávky.

Čl. 7 Platobné podmienky

- 7.1 Zmluvné strany sa dohodli, že fakturácia sa uskutoční po vykonaní Diela ako celku, spísaní preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí celého Diela alebo postupne po odovzdaní a prevzatí ucelenej časti Diela, ktorou sa pre účely fakturácie rozumie odovzdanie a prevzatie funkčnej elektrickej inštalácie/zariadenia, vrátane vyhotovenia protokolu o odstránení závad, prípadne revíznej správy za celú divíziu/oddelenie objednávateľa podľa prílohy č. 1 tejto Zmluvy. Po písomnom odovzdaní a prevzatí Diela resp. jeho časti na základe preberacieho protokolu je Zhotoviteľ povinný do pätnástich (15) dní vystaviť faktúru za podmienok uvedených ďalej v tomto článku 7 Zmluvy a doručiť ju Objednávateľovi najneskôr do 2 dní odo dňa uplynutia tejto lehoty.
- 7.2 Faktúra bude vystavená v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov vrátane rozdelenia predmetu fakturácie na jednotlivé druhy dodaných tovarov a služieb v zmysle ustanovení § 74 odsek 1 písmeno f) tohto zákona. Prílohou faktúry musí byť kópia preberacieho protokolu podpísaného oprávneným zástupcom Objednávateľa a potvrdená kópia objednávky zaslanej Objednávateľom alebo vo faktúre bude uvedené číslo objednávky, pod ktorým ju Objednávateľ eviduje. Zhotoviteľ je povinný vo faktúre uviesť cenu Diela samostatne za každý objekt podľa prílohy č. 1.
- 7.3 Lehota splatnosti faktúry je tridsať (30) dní odo dňa jej doručenia. Faktúra sa považuje za doručenu dňom jej doručenia do podateľne v sídle Objednávateľa.
- 7.4 V prípade, že faktúra nebude obsahovať potrebné náležitosti alebo prílohy podľa odseku 7.2 tohto článku Zmluvy, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju Zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie. V takom prípade sa zastaví plynutie lehoty splatnosti faktúry a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry Objednávateľovi spôsobom uvedeným v odseku 7.3 tohto článku zmluvy.

Čl. 8 Zodpovednosť za vady

- 8.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo bude vykonané podľa platných právnych predpisov, platných noriem a podmienok dohodnutých v tejto Zmluve a zároveň zodpovedá za kvalitu Diela po dobu plynutia záručnej lehoty.
- 8.2 Záruka na Dielo sa poskytuje v trvaní dvadsaťštyri (24) mesiacov. Záručná doba začína plynúť odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia celého Diela. Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, ktoré Dielo preukázateľne má v čase jeho odovzdania a za vady, ktoré sa vyskytnú počas plynutia záručnej doby.
- 8.3 Počas plynutia záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať bezodplatné a bezodkladné odstránenie väd a Zhotoviteľ je povinný zistené vady bezodplatne a bezodkladne odstrániť.
- 8.4 Objednávateľ je povinný zistené vady Diela u Zhotoviteľa uplatniť kedykoľvek počas plynutia záručnej doby písomnou formou (ďalej len „Oznámenie väd“) spolu so stručným popisom väd.
- 8.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd Diela v priebehu maximálne troch (3) dní odo dňa Oznámenia väd Objednávateľom a to bez nároku na úhradu nákladov s tým spojených. Termín odstránenia väd bude dohodnutý písomnou formou najviac však do tridsať (30) dní odo dňa Oznámenia väd Objednávateľom.
- 8.6 Pre vylúčenie pochybností platí, že po dohodnutú záručnú dobu bude Dielo zhotovené Zhotoviteľom spôsobilé na jeho užívanie a zachová si Objednávateľom a Zmluvou vymienené vlastnosti (akosť). V opačnom prípade zodpovedá zhotoviteľ za škodu, ktorá Objednávateľovi vznikne v dôsledku nesplnenia tejto povinnosti Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že pre účely tejto Zmluvy sa nebude uplatňovať § 431 Obchodného zákonníka.

Čl. 9 Zmluvné pokuty

- 9.1 Objednávateľ si môže v prípade omeškania Zhotoviteľa so zhotovovaním a/alebo vykonaním Diela v termíne uvedenom v Článku 4 bod 4.1 Zmluvy uplatniť u Zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z Ceny Diela, avšak najmenej vo výške 100,- EUR (slovom jedno sto eur), za každý aj začatý deň omeškania.

- 9.2 Objednávateľ si môže v prípade, že Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky Diela riadne a včas, uplatniť u Zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR (slovom sto eur) za každý aj začatý deň omeškania a za každú vadu Diela osobitne, až do doby odstránenia reklamovaných vád.
- 9.3 Objednávateľ si môže v prípade, že Zhotoviteľ poruší povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy týkajúce sa BOZP, OPP a/alebo ochrany životného prostredia, uplatniť u Zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z Ceny Diela za každý jednotlivý prípad porušenia osobitne.
- 9.4 Okrem vyššie uvedených nárokov na zaplatenie zmluvných pokút, je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa, v prípade porušenia niektorej z ostatných povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy (ak porušenie tejto povinnosti nie je sankcionované inou zmluvnou pokutou), zaplatenie zmluvnej pokuty: (i) vo výške 0,05 % z Ceny Diela za každý aj začatý deň omeškania Zhotoviteľa so splnením povinností podľa tejto Zmluvy (pri tých povinnostiach, pri ktorých je možné omeškanie) až do ich riadneho splnenia, alebo (ii) vo výške 0,25% z Ceny Diela, pri tých povinnostiach, pri ktorých porušenie nie je možné napraviť dodatočným riadnym plnením zo strany Zhotoviteľa.
- 9.5 Ak Objednávateľ neuhradí faktúru v stanovenom termíne v zmysle Článku 7. bod 7.3 tejto Zmluvy, má Zhotoviteľ právo uplatniť si u Objednávateľa nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania.
- 9.6 Uplatnením zmluvných pokút podľa tejto Zmluvy nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody, ktorá mu vznikla z nesplnenia povinnosti zabezpečenej zmluvnou pokutou, v plnej výške. Uplatnením zmluvných pokút podľa tejto Zmluvy nie sú dotknuté ani ostatné práva Objednávateľa vyplývajúce zo Zmluvy.
- 9.7 V súvislosti s nárokom na náhradu škody sa pre vylúčenie pochybností uvádza, že Objednávateľ si môže u Zhotoviteľa uplatniť aj nárok na náhradu škody, ktorá Objednávateľovi vznikne v súvislosti s uložením sankcie zo strany akéhokoľvek príslušného orgánu pre porušenie akejkoľvek povinnosti Zhotoviteľa vyplývajúcej zo Zmluvy alebo z právnych predpisov.
- 9.8 Zhotoviteľ je povinný zmluvnú pokutu podľa tohto článku Zmluvy uhradiť bez zbytočného odkladu potom, čo ho k tomu Objednávateľ vyzve, najneskôr však do 14 dní od doručenia výzvy Objednávateľa.

Čl. 10 Vyššia moc

- 10.1 Pre účely tejto Zmluvy sa za vyššiu moc považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle povinnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by povinná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej, že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala, napríklad vojnový stav, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, vyhlásenie núdzového stavu.
- 10.2 Ani jedna zo zmluvných strán nenesie zodpovednosť za nesplnenie svojich povinností, vyplývajúcich zo Zmluvy z dôvodu vyššej moci, ak hodnoverným spôsobom preukáže, že:
- a) nesplnenie nastalo následkom mimoriadnych nepredvídateľných a neodvrátiteľných udalostí,
 - b) prekážky ani ich následky nebolo možné v čase uzavierania Zmluvy predvídať,
 - c) prekážkam ani ich následkom sa nedalo zabrániť, vyhnúť ani ich prekonať.
- 10.3 Zodpovednosť nevylučuje prekážka, ktorá vznikla až v čase, keď povinná strana bola v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.
- 10.4 V prípade, keď niektorá zmluvná strana zistí, že z dôvodu vyššej moci nebude schopná plniť si svoje povinnosti podľa Zmluvy, je povinná o tom bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu. Toto oznámenie musí byť písomné a musí obsahovať údaje o vzniku a povahe okolností a ich možných dôsledkoch pre vykonanie Diela. V prípade, že tieto dôvody pominú, bude dotknutá zmluvná strana opätovne písomne informovať druhú zmluvnú stranu a zároveň bude pokračovať v plnení povinností podľa Zmluvy.
- 10.5 Ak okolnosti vyššej moci trvajú dlhšie ako jeden (1) mesiac, zmluvná strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, požiadajú druhú zmluvnú stranu o úpravu Zmluvy vo vzťahu k predmetu, Cene Diela a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má ktorákoľvek zo zmluvných strán právo odstúpiť od Zmluvy.

Čl. 11 Doručovanie

- 11.1 Akékoľvek úkony týkajúce sa platnosti, účinnosti alebo zmien obsahu tejto Zmluvy budú vyhotovené písomne a doručené druhej zmluvnej strane osobne, kuriérom alebo zaslané poštou. Odstúpenie od Zmluvy doručujú zmluvné strany formou doporučenej zásielky.
- 11.2 Všetky písomnosti sa považujú za doručené aj v prípade neprevzatia zásielky (v prípade doručovania poštou alebo kuriérom, napr. ak sa zásielka vráti Objednávateľovi späť s poznámkou

- „adresát neznámy“, „nevyzdvihnuté v odbernej lehote“, „adresát odmietol zásielku prevziať“, „adresát sa odsťahoval“ alebo inou obdobnou poznámkou znamenajúcou neúspešné doručenie (zásielky) odoslanej poštou alebo kuriérom na adresu sídla alebo miesta podnikania druhej zmluvnej strany alebo na adresu uvedenú v záhlaví Zmluvy, resp. na adresu oznámenú druhej zmluvnej strane, a to desiatym dňom odo dňa odoslania takejto zásielky alebo pokiaľ sa nedoručená zásielka vráti Objednávateľovi skôr, tak dňom jej vrátenia.
- 11.3 Ostatné písomnosti a prejavy vôle zmluvných strán (rôzne od tých, pre doručovanie ktorých sa vyžaduje osobné doručenie, doručenie kuriérom alebo zaslanie poštou), môžu byť doručované aj e-mailom na adresy dohodnuté v Zmluve alebo oznámené druhej zmluvnej strane. V prípade doručovania podľa predchádzajúcej vety tohto bodu Zmluvy, druhá zmluvná strana bezodkladne potvrdí doručenie preukázateľnou formou. Pre vylúčenie pochybností sa uvádza, že nesplnenie tejto povinnosti nezakladá fikciu nedoručenia takejto písomnosti alebo prejavu vôle zmluvnej strany.
- 11.4 Na účely vykonávania ustanovení tejto Zmluvy sú oprávnenými resp. kontaktnými osobami (ďalej len „Oprávnené osoby“) nasledovné osoby:
- za Zhotoviteľa:
- Vo veciach technických:
Ing. Pavol Sloboda, obchodný riaditeľ
- E-mail:
- Vo veciach zmluvných:
Ing. Ján Teplan, riaditeľ
- E-mail:
- za Objednávateľa:
- Vo veciach technických:
Mgr. Dušan Ovčárik, vedúci OPMaL
- E-mail:
- Vo veciach zmluvných:
Ing. Miroslav Kollár, PhD., výrobný riaditeľ
- 11.5 Zmluvné strany týmto vyhlasujú, že Oprávnené osoby disponujú oprávneniami a právomocami potrebnými pre prijímanie a realizáciu rozhodnutí v súvislosti s plnením tejto Zmluvy, avšak Oprávnené osoby zmluvných strán nie sú oprávnené Zmluvu meniť ani zrušiť, ak nie je v tejto Zmluve uvedené inak.

Čl. 12

Zachovanie dôvernosti informácií a ochrana osobných údajov

- 12.1 Zmluvné strany sú povinné zaistiť utajenie získaných dôverných informácií spôsobom obvyklým pre utajovanie takýchto dôverných informácií, ak nie je výslovne dohodnuté inak. Táto povinnosť platí bez ohľadu na ukončenie platnosti a účinnosti Zmluvy. Zmluvné strany sú povinné zaistiť utajenie dôverných informácií aj u svojich zamestnancov, zástupcov, ako aj iných spolupracujúcich tretích strán, pokiaľ im takéto informácie boli poskytnuté.
- 12.2 Za dôverné informácie sa považujú všetky a akékoľvek údaje, dáta, podklady, poznatky, dokumenty alebo akékoľvek iné informácie, bez ohľadu na formu ich zachytenia:
- a) ktoré sa týkajú zmluvnej strany (najmä informácie o jej činnosti, štruktúre, hospodárskych výsledkoch, všetky Zmluvy, finančné, štatistické a účtovné informácie, informácie o jej majetku, aktívach a pasívach, pohľadávkach a záväzkoch, informácie o jej technickom a programovom vybavení, know-how, hodnotiace štúdie a správy, podnikateľské stratégie a plány, informácie týkajúce sa predmetov chránených právom priemyselného alebo iného duševného vlastníctva) a všetky ďalšie informácie o zmluvnej strane,
- b) ktoré sa týkajú obchodných partnerov zmluvných strán,
- c) pre ktoré je stanovený všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými a účinnými na území Slovenskej republiky osobitný režim nakladania (najmä obchodné tajomstvo, bankové tajomstvo, daňové tajomstvo, osobné údaje, utajované skutočnosti),
- d) ktoré sú výslovne zmluvnou stranou označené ako „dôverné“ alebo iným obdobným označením.
- 12.3 Dôverné informácie poskytnuté, odovzdané, oznámené, sprístupnené alebo akýmkoľvek iným spôsobom získané jednou zmluvnou stranou od druhej zmluvnej strany na základe alebo v akejkoľvek súvislosti so zmluvou môžu byť použité výlučne na účely plnenia predmetu Zmluvy a v

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

- a) boli zverejnené už pred podpisom Zmluvy, čo musí byť preukázateľné na základe poskytnutých podkladov, ktoré túto skutočnosť dokazujú,
 - b) sa stanú všeobecne a verejne dostupné po podpise Zmluvy z iného dôvodu ako z dôvodu porušenia povinností podľa Zmluvy, čo musí byť preukázateľné na základe poskytnutých podkladov, ktoré túto skutočnosť dokazujú,
 - c) majú byť sprístupnené na základe povinnosti stanovenej, platnými právnymi predpismi, rozhodnutím súdu, prokuratúry alebo iného oprávneného orgánu verejnej moci, pričom v tomto prípade zmluvná strana, ktorá je povinná informácie sprístupniť, bezodkladne doručí druhej zmluvnej strane písomné oznámenie o tejto skutočnosti ešte pred sprístupnením týchto informácií,
 - d) boli získané zmluvnou stranou od tretej strany, ktorá ich legitímne získala, a ktorá nemá žiadnu povinnosť, ktorá by obmedzovala ich zverejňovanie.
- 12.4 Každá zmluvná strana bude zachovávať mlčanlivosť ohľadne dôvernej informácie poskytnutej druhou zmluvnou stranou, a to s rovnakou starostlivosťou, s akou zachováva mlčanlivosť o vlastnej dôvernej informácii rovnakej povahy, vždy však najmenej v rozsahu primeranom odbornej starostlivosti. Každá zmluvná strana sa zaväzuje zabezpečiť s využitím technických, organizačných a administratívnych prostriedkov potrebné opatrenia za účelom zamedzenia úniku, zneužitia, poškodenia, zničenia, znehodnotenia, straty alebo odcudzenia dôvernej informácie a je povinná viesť dôverné informácie oddelene od dôverných informácií získaných od akejkoľvek tretej osoby.
- 12.5 Povinnosť mlčanlivosti zmluvných strán ohľadne dôverných informácií podľa Zmluvy trvá aj po skončení Zmluvy. Táto povinnosť prechádza na právnych nástupcov zmluvných strán.
- 12.6 V prípade porušenia povinnosti mlčanlivosti ohľadne dôverných informácií niektorou zmluvnou stranou, je dotknutá zmluvná strana oprávnená domáhať sa ochrany podľa ustanovení § 53 a nasl. Obchodného zákonníka; tým nie je dotknuté právo poškodenej zmluvnej strany na náhradu škody.
- 12.7 Osobné údaje sú v zmysle zákona č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zákon o ochrane osobných údajov“) údaje týkajúce sa identifikovanej fyzickej osoby alebo identifikovateľnej fyzickej osoby, ktorú možno identifikovať priamo alebo nepriamo, najmä na základe všeobecne použiteľného identifikátora, iného identifikátora, ako je napríklad meno, priezvisko, identifikačné číslo, lokalizačné údaje alebo online identifikátor, alebo na základe jednej alebo viacerých charakteristík alebo znakov, ktoré tvoria jej fyzickú identitu, fyziologickú identitu, genetickú identitu, psychickú identitu, mentálnu identitu, ekonomickú identitu, kultúrnu identitu alebo sociálnu identitu (ďalej len „Osobné údaje“).
- 12.8 Pokiaľ budú zmluvné strany v súvislosti s uzatvorením a plnením tejto Zmluvy spracúvať aj Osobné údaje fyzických osôb z prostredia druhej zmluvnej strany, sú povinné dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy o ochrane osobných údajov, najmä Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) (ďalej len „GDPR“) a Zákon o ochrane osobných údajov, ako aj iné zákony, nariadenia a štandardy, a to vždy v ich v aktuálnom znení.
- 12.9 Na strane Objednávateľa je možné kontaktovať osobu zodpovednú za Osobné údaje na gdpr@bvsas.sk. V rozsahu, v akom je potrebné Zmluvu alebo nadväzujúce podklady, vrátane v nich uvedených Osobných údajov fyzických osôb, evidovať a uchovávať na účely daňovej, účtovnej alebo podobnej evidencie alebo tieto osobné údaje inak spracúvať na účely daňových, účtovných, BOZP a/alebo podobných predpisov, napr. na účely doručenia faktúry príslušnému pracovníkovi druhej zmluvnej strany, je zodpovedajúce uchovávanie a ďalšie spracúvanie Osobných údajov nevyhnutné na splnenie príslušnej zákonnej povinnosti zmluvnej strany [podľa čl. 6 ods. 1 písm. c) GDPR]. Zmluvné strany spracúvajú uvedené Osobné údaje [podľa čl. 6 ods. 1

písm. f) GDPR], napr. za účelom komunikácie s príslušnými pracovníkmi druhej zmluvnej strany súvisiacej s plnením Zmluvy.

- 12.10 Zmluvná strana je povinná zabezpečiť, aby boli vykonané všetky príslušné preventívne opatrenia na zaistenie bezpečnosti a predchádzanie poškodeniu, strate alebo zničeniu Osobných údajov. Pokiaľ sa Osobné údaje jednej zmluvnej strany stanú dostupnými pre neoprávnenú osobu alebo ich takáto osoba získa, druhá zmluvná strana je povinná bezodkladne upovedomiť dotknutú zmluvnú stranu o danom neoprávnenom prístupe a postupovať v súčinnosti s dotknutou zmluvnou stranou pri výkone akýchkoľvek opatrení s cieľom zmierniť následky straty alebo neoprávneného prístupu k Osobným údajom. V stanovených prípadoch je zmluvná strana povinná vykonať všetky príslušné opatrenia na zabezpečenie, aby všetci jej zástupcovia, obchodní partneri a subdodávatelia konali v súlade s týmto ustanovením pri každom spracovaní Osobných údajov, ktoré sú súčasťou Zmluvy.

Čl. 13

Postavenie zhotoviteľa

- 13.1 Zhotoviteľ vyhlasuje, že ku dňu podpísania tejto Zmluvy:
- je zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej aj „RPVS“ a „PVS“) a tiež každý Zhotoviteľovi známy subdodávateľ v priamom alebo nepriamom rade, ktorý je PVS je zapísaný v RPVS.
- 13.2 Ak je zhotoviteľ zapísaný v RPVS, je povinný Objednávateľovi písomne oznamovať každú zmenu zapísaných údajov o jeho osobe v RPVS alebo jeho výmaz z RPVS najneskôr do 5 dní odo dňa vykonania zmeny zapísaných údajov alebo výmazu v RPVS. V prípade omeškania Zhotoviteľa so splnením tejto povinnosti, je Objednávateľ oprávnený uplatniť si u Zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR (slovom sto eur) za každý i začatý deň omeškania.
- 13.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby sa na plnení predmetu Zmluvy nepodieľal subdodávateľ v ktoromkoľvek rade, ktorý je PVS a nie je zapísaný v RPVS. Ak Zhotoviteľ poruší túto povinnosť, je Objednávateľ oprávnený uplatniť si voči Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 5% z celkovej ceny za Dielo podľa článku 6. bod 6.2 tejto Zmluvy, minimálne však vo výške 1 000,- EUR (slovom tisíc eur) za každý jednotlivý prípad (jedného subdodávateľa). Zmluvnú pokutu možno za porušenie tejto povinnosti vo vzťahu k tomu istému subdodávateľovi udeliť aj opakovane, maximálne však 1x za kalendárny mesiac.
- 13.4 Po dobu omeškania Zhotoviteľa ako PVS (alebo jeho subdodávateľa) s plnením niektorej povinnosti podľa zákona o RPVS, Objednávateľ nie je v omeškaní s plnením podľa tejto Zmluvy až do splnenia povinnosti Zhotoviteľa, resp. jeho subdodávateľa.
- 13.5 Zhotoviteľ nesmie byť v čase uzatvorenia Zmluvy v úpadku, tak ako je definovaný v zmysle zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 13.6 Zhotoviteľ nesmie previesť svoje práva, vyplývajúce z tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. V opačnom prípade je takýto prevod práv neplatný.

Čl. 14

Predčasné ukončenie Zmluvy

- 14.1 Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek úplne alebo čiastočne okamžite odstúpiť od Zmluvy, a to najmä v prípade, ak:
- a) Zhotoviteľ nezačne vykonávať Dielo včas v zmysle Zmluvy;
 - b) Dielo je Zhotoviteľom vykonávané vadne, nekvalitne a/alebo nezodpovedá požiadavkám stanoveným Zmluvou a/alebo príslušným normám a právnym predpisom;
 - c) Zhotoviteľ prestane spĺňať podmienky, certifikáty a pod., ktorých splnenie preukazoval pri uzavieraní Zmluvy, resp. vo výberovom konaní, na základe ktorého bola so Zhotoviteľom Zmluva uzavretá;
 - d) Zhotoviteľ je v omeškaní s vykonaním Diela/časti Diela v termíne/termínoch podľa čl. 4 bod 4.1 tejto zmluvy o viac ako 15 dní;
 - e) Zhotoviteľ uzavrie Zmluvu so subdodávateľom alebo zmení subdodávateľa bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa;
 - f) finančná, ekonomická a hospodárska situácia Zhotoviteľa robí splnenie zmluvne prevzatých povinností nepravdepodobným;
 - g) Zhotoviteľ neodstráni nedostatky a vady Diela riadne a včas;

- h) sa ktorékoľvek vyhlásenie alebo ubezpečenie Zhotoviteľa uvedené v tejto Zmluve ukáže ako nepravdivé a/alebo nesprávne;
 - i) ak existuje dôvodná obava, že pokles personálnych a technických kapacít na strane Zhotoviteľa môže smerovať k ohrozeniu alebo obmedzeniu plnenia záväzkov zo Zmluvy;
 - j) poškodzuje dobré meno a oprávnené záujmy Objednávateľa;
 - k) Zhotoviteľ opakovane porušuje ustanovenia Zmluvy a/alebo neplní riadne a včas svoje povinnosti podľa Zmluvy;
 - l) bolo začaté exekučné konanie na majetok Zhotoviteľa alebo Zhotoviteľ vstúpil do likvidácie;
 - m) podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii v platnom znení bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok Zhotoviteľa alebo bol podaný návrh na povolenie reštrukturalizácie Zhotoviteľa.
 - o) na vykonávaní Diela sa podieľa, resp. podieľal subdodávateľ, ktorý je partnerom verejného sektora a nie je zapísaný v RPVS.
- 14.2 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy iba v prípade, ak
- a) Objednávateľ o viac ako šesťdesiat (60) dní neoprávnene mešká s úhradou splatnej časti Ceny Diela alebo
 - b) Objednávateľ opakovane a napriek predchádzajúcej písomnej výzve zo strany Zhotoviteľa, s poskytnutím primeranej lehoty na poskytnutie riadneho plnenia, porušuje ustanovenia tejto Zmluvy.
- 14.3 Odstúpenie od tejto Zmluvy musí mať písomnú formu a musí byť doručené druhej zmluvnej strane. Účinky odstúpenia nastanú v deň doručenia písomného odstúpenia. Dôsledky odstúpenia od Zmluvy sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka. Právo na zmluvnú pokutu alebo náhradu škody zmluvných strán zostáva nedotknuté.
- 14.4 V prípade predčasného ukončenia Zmluvy je Zhotoviteľ povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa účinnosti odstúpenia vypratať miesto vykonania Diela a protokolárne odovzdať Objednávateľovi všetky veci a doklady prevzaté od neho za účelom zhotovovania Diela, ako aj potvrdenia a doklady týkajúce sa dovtedy vykonaných častí Diela. Samotné prevzatie a odovzdanie dovtedy vykonaných častí Diela určí Objednávateľ a termín tohto prevzatia vhodným spôsobom oznámi Zhotoviteľovi, pričom Zhotoviteľ je povinný Objednávateľom stanovený termín rešpektovať.
- 14.5 Aj po skončení zhotovovania Diela podľa Zmluvy, sa Zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť Objednávateľovi požadovanú súčinnosť (napr. pri koordinácii prác) tak, aby ďalší priebeh zhotovovania Diela nebol žiadnym spôsobom dotknutý a/alebo znemožnený. V opačnom prípade Zhotoviteľ zodpovedá Objednávateľovi za škodu, ktorá mu tým vznikla.
- 14.6 Pri predčasnom ukončení Zmluvy bude rozsah dovtedy vykonaných prác stanovený v súlade s ustanoveniami platnými pre riadne odovzdanie a prevzatie Diela, pričom sa tieto ustanovenia použijú primerane predčasnému ukončeniu.
- 14.7 Predčasné ukončenie Zmluvy, bez ohľadu na zmluvnú stranu, ktorá túto Zmluvu ukončila, sa nedotýka zodpovednosti Zhotoviteľa za vady a nedostatky dovtedy vykonaného Diela a rovnako sa netýkajú plynutia záručných dôb podľa Zmluvy.

Čl. 15 Záverečné ustanovenia

- 15.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle Objednávateľa.
- 15.2 Meniť a dopĺňať text tejto Zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú vzájomne odsúhlasené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 15.3 Všetky doterajšie dojednania, ústne alebo písomné, týkajúce sa predmetu plnenia v zmysle Zmluvy sú plne nahradené Zmluvou, ktorá predstavuje úplnú dohodu o právach a povinnostiach zmluvných strán týkajúcich sa predmetu plnenia v zmysle Zmluvy.
- 15.4 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory zo Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo zrušenie, prednostne rokovaním a vzájomnou dohodou zmluvných strán. Ak zmluvné strany nedosiahnu dohodu o spore, ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená podať žalobu na súd.
- 15.5 V prípade, že niektoré z ustanovení Zmluvy je/stane sa neplatným, neúčinným alebo nevykonateľným, zostáva platnosť ostatných ustanovení nedotknutá. Ak nastane takáto situácia, zmluvné strany sa písomne dohodnú na riešení, ktoré zachová kontext a účel daného ustanovenia.
- 15.6 Zmluvné strany sa pokiaľ ide o úpravu práv a povinností zo Zmluvy týmto výslovne dohodli na použití právneho poriadku SR. Práva a povinnosti výslovne neupravené Zmluvou sa spravujú príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných právnych predpisov.
- 15.7 Táto Zmluva je vypracovaná v troch (3) vyhotoveniach s platnosťou originálu, z ktorých dve (2) vyhotovenia si ponechá Objednávateľ a jedno (1) vyhotovenie si ponechá Zhotoviteľ.

- 15.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že Zmluvu uzavreli slobodne, vážne a bez omylu, nebola uzavretá v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, Zmluvu si prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu Zmluvu podpisujú.
- 15.9 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
príloha č. 1 – Nedostatky elektrickej inštalácie/zariadení-ostatné a cenová kalkulácia
príloha č. 2 – Zoznam subdodávateľov/Vyhlasenie, že Zhotoviteľ nebude pri realizácii predmetu zákazky využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

V Bratislave, dňa *3. 11. 2021*

V Bratislave, dňa *2. 11. 2021*

Za Objednávateľa:

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Za Zhotoviteľa:

EZ-ELEKTROMONT, a.s.

.....
JUDr. Peter Olajoš

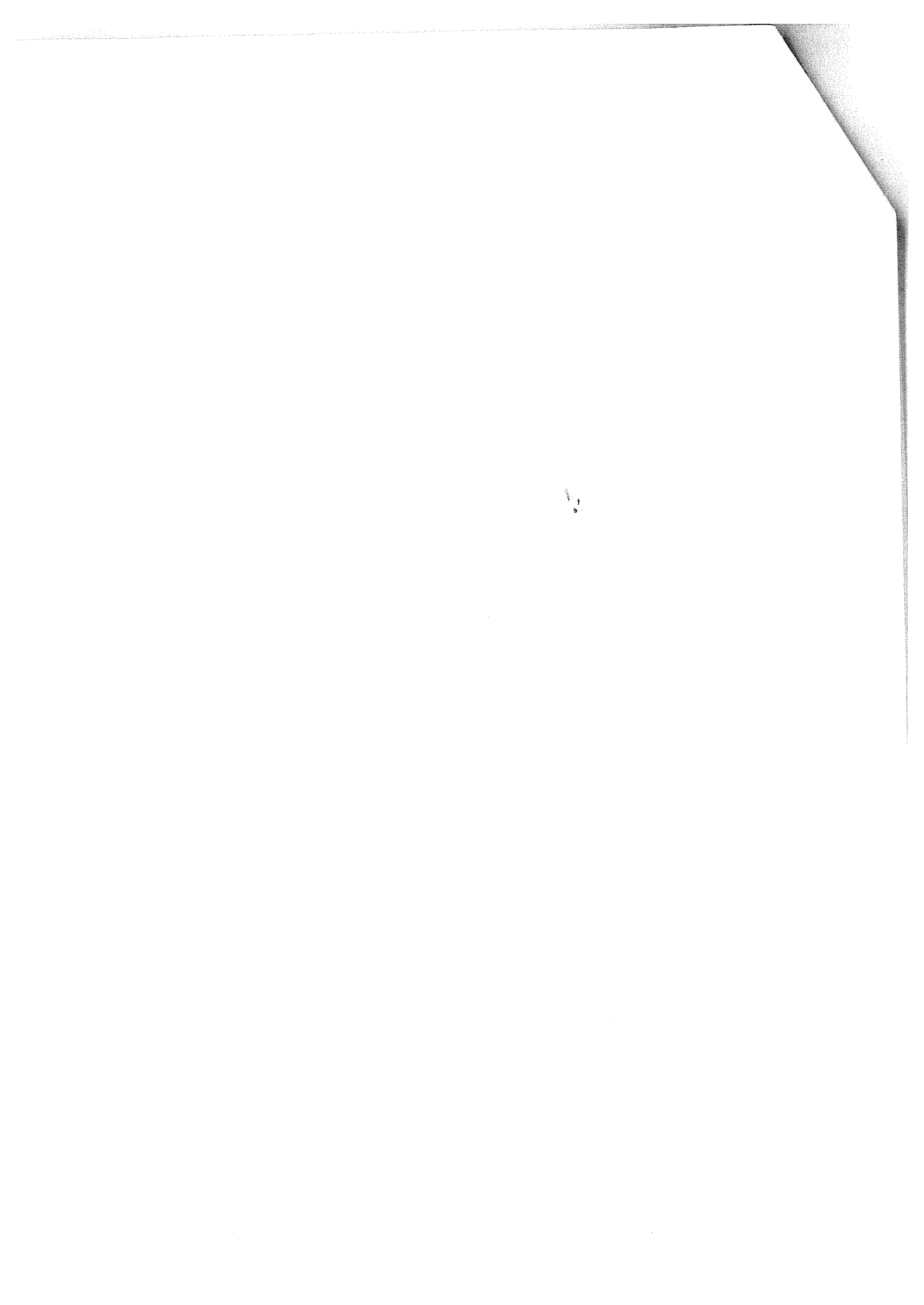
predseda predstavenstva/generálny riaditeľ

.....
Ing. Ján Teplár

riaditeľ

.....
Ing. Miroslav Kollár

člen predstavenstva/výrobný riaditeľ



NEODSTATKY OSTATNÝCH ZARIADENÍ A CENOVÁ KALKULÁCIA

Dielňa/OSM	Miesto	Objekt	Popis nedostatkov a požiadavka na odstránenie závad	Požiadavka protokol o odstránení závad	Cena v EUR bez DPH
DVI	VDI Karlova Ves - Vyrovnávací vodojem	VDI Karlova Ves - Vyrovnávací vodojem	<p>Požadujeme dopracovať: - označenia a identifikácia jednotlivých rozvodov pre zariadenia napojené z RMS1, nie sú viditeľné a jasne označené všetky tak, aby ich bolo možné identifikovať na účely kontroly, skúšania, opravy alebo zmeny inštalácie, /v nesúlade s § 4 odst. 2 zákona 124/2006, vyhl.392/2006 príloha I.čl.2.1, STN 33 2000-5-51 čl.5.14.1 a STN EN60204-1 čl. 16.3. /Požadujeme doplniť tieto popisy v zmysle technickej dokumentácie.</p> <p>Požadujeme dopracovať: na káblových vedeniach z rozvádzača RMS1, skríniiek MX, ovládacích skríniiek, vypínačov, zásuviek a ostatných spotrebičov chýbajú označovacie štítky pre všetky prichádzajúce a odchádzajúce elektrické káble podľa príslušného smeru a cieľa. /v nesúlade s nar.vidy 392/2006 príloha I.čl.2.1 a STN 332000-5-52 ČLNA.4.5.2, STN 33 2000-5-51 čl.5.14.2 a STN EN 61439-1 čl.6.3, STN EN60204-01 čl. 12./Požadujeme doplniť tieto popisy v zmysle projektovej dokumentácie skutkového stavu.</p> <p>Požadujeme dopracovať: na rozvádzači RMS1 je hlavný vypínač/štitč (odpájac napájania) umiestnený tak, že nie je ľahko prístupný. Je za krytom (dverami) rozvádzača. Tento odpájac nie je možné uzamknúť v polohe vypnuté a nesplňa požiadavku pre núdzové vypnutie, nakoľko nie sú na zariadení iné prostriedky pre núdzové vypnutie, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.5.3.4, čl.5.5, čl.10.7.4 a čl.10.8./Požadujeme zriaďiť pre zariadenie stroja prístupný a uzamykateľný odpájac napájania.</p> <p>Požadujeme dopracovať: v rozvádzači RMS1 sú na svorkách XI až 6-XI pripojené pod svorkou č.10 vodiče so zelenožltou farebnou kombináciou, ktoré sú z káblov CYKY vedených do ovládacích skríniiek s tlačidlami pri ventiloch. Zeleno žltou farebnou kombináciou je možné označiť len ochranné vodiče, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.13.2.2 a 8.2.4, STN EN 61439-1 čl.8.6.6, STN 33 2000-5-54 ČLNA.8.3./Požadujeme zabezpečiť odlišenie vodičov v zmysle farebného značenia a použiť farebné vodiče so žltozeleno farebnou kombináciou len na ochranné účely.</p> <p>Požadujeme dopracovať: vodiče na doplnkové ochranné pospájanie určené na ochranné pospájanie nie sú pripojené na zábradlí s plošinou v priestore vodojemu a motor ventilátora vo vstupnej miestnosti a nezabezpečujú tak dostatočnú ochranu na ochranné aj funkčné pospájanie, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.6.3.1, 8.2 a STN 332000-5-54 čl.5.44.2 a 5.43.3.1, STN 33 0360 čl.1.2.2./Požadujeme doplniť chýbajúce pospájanie.</p> <p>Požadujeme dopracovať: náhradného resp. odpojeného kábla WL11.01, pri dverách do vodojemu voľne visia holé vodiče v priestore a hrozí ich spojenie s obsluhou zariadenia, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl. 13.4.7, STN EN 61439-1 čl.8.6.1 a čl.8.6.3, STN 33 2000-5-52 čl.5.26.5 a 5.26.9./Požadujeme pripojiť vodiče na rezervné svorky v krabici, alebo izolovať takým spôsobom aby sa zabránilo dotyku so živými časťami a zakresliť rezervné vodiče do skutkového stavu elektrického zapojenia v technickej dokumentácii.</p> <p>Požadujeme dopracovať: na existujúcich spojoch vodičov PEN, PE a N na pripojení PEN, sú vykonané spoje z dvoch a viac nesúvislých vodičov, ktoré neplnia požiadavku trvalého a nepretržovaného elektrického spojenia, /v nesúlade s STN 33 61439-1 čl.8.4.2 a STN EN 60204-1 čl.13.1.1, čl.8.2.3, STN 33 2000-5-54 čl.5.43.3.1./ Zhotoviť spojitosť ochranného vodiča, resp pracovného vodiča vhodným spôsobom tak, aby bola dodržaná požiadavka nepretržovaného elektrického spojenia (jedna skrútkka jeden vodič).Všetky nedostatky požadujeme odstrániť.</p>	<p>protokol o odstránení závad</p>	2750
DVI	ČS Svibová / Bornik nový/	VDI Dlhé Diely III, TI. Pásmo - Bornik nový	<p>Požadujeme dopracovať: označenia a identifikácia jednotlivých rozvodov pre dorábané zariadenia napojené z RH01 je nejasná, pretože označovacie štítky vodičov a káblových vedení je vykonaná lepiacou páskou, ktorá odpadáva z vodičov, čím je označenie nejasné a tak ich nie je možné identifikovať na účely kontroly, skúšania, opravy alebo zmeny inštalácie, /v nesúlade s § 4 odst. 2 zákona 124/2006, vyhl.392/2006 príloha I.čl.2.1, STN 33 2000-5-51 čl.5.14.1 a STN EN60204-1 čl. 16.3. /Požadujeme doplniť tieto popisy v zmysle technickej dokumentácie trvalo.</p> <p>Požadujeme dopracovať: vodiče na doplnkové ochranné pospájanie určené na ochranné pospájanie nie sú pripojené na plošinách- schodítkoch (prechody cez potrubné trasy) a nezabezpečujú tak dostatočnú ochranu na ochranné aj funkčné pospájanie, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.6.3.1, 8.2 a STN 332000-5-54 čl.5.44.2 a 5.43.3.1, STN 33 0360 čl.1.2.2./Požadujeme doplniť chýbajúce pospájanie.</p>	<p>protokol o odstránení závad</p>	650

<p>DW</p> <p>VDJ Dlhé Diely</p> <p>VDJ Dlhé Diely</p> <p>VDJ Dlhé Diely</p>	<p>2750</p>	<p>protokol o odstránení závad</p>
<p>DW</p> <p>VDI a ČS pre Dolné Koruny / Lomnická/</p> <p>VDI a ČS pre Dolné Koruny / Lomnická/</p>	<p>3300</p>	<p>protokol o odstránení závad</p>

Požadujeme dopracovať označenia a identifikáciu jednotlivých rozvodov pre zariadenia napojené z RMZ nie sú v súlade a jasne označené všetky tak, aby ich bolo možné identifikovať na účely kontroly, skúšania, opravy alebo zmeny inštalácie, /v nesúlade s § 4 ods. 2 zákona 124/2006, vhl.392/2006 príloha 1.čl.2.1., STN 33 2000-5-51 čl.5.14.1 a STN EN 60204-1 čl.16.3./ Požadujeme doplniť tieto popisy v zmysle technickej dokumentácie.

5: Na káblových vedeniach z rozvádzača RM2, skriniek MX, ovládacích skriniek, vypínačov, zásuviek a ostatných spotrebičov chýbajú označovacie štítky pre všetky prichádzajúce a odchádzajúce elektrické káble podľa príslušného smeru a cieľa. /v nesúlade s nar.vlády 392/2006 príloha 1.čl.2.1. a STN 332000-5-52 čl.NA.4.5.2., STN 33 2000-5-51 čl.5.14.2 a STN EN 61439-1 čl.6.3./ Požadujeme doplniť tieto popisy v zmysle projektovej dokumentácie skutočného stavu.

Požadujeme dopracovať: na rozvádzači RM2 je hlavný vypínač/štitok (odpájač napájania) umiestnený tak, že nie je ľahko prístupný. Je za krytom (dverami) rozvádzača. Tento odpájač nie je možné uzamknúť v polohe vypnuté a nesplňa požiadavky pre núdzové vypnutie, nakoľko nie sú na zariadení iné prostriedky pre núdzové vypnutie, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.5.3.4, čl.5.5, čl. 10.7.4 a čl.10.8.4./ Požadujeme zriadiť pre zariadenie stroja prístupný a uzamykateľný odpájač napájania.

Požadujeme dopracovať: náhradné resp. odpojené vodiče voľne visia v priestore rozvádzača RM2/pole 2+3 a hrozí ich spojenie so živými časťami, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.11.3.4.7, STN EN 61439-1 čl.8.6.1 a čl.8.6.3./ STN 33 2000-5-52 čl.5.26.5 a 5.26.9./ Požadujeme pripojiť vodiče na rezervné spájanie alebo izolovať takým spôsobom aby sa zabránilo dotyku so živými časťami a zakresliť rezervné vodiče do skutočného stavu elektrického zapojenia v technickej dokumentácii.

Požadujeme dopracovať: vodiče na doplnkové ochranné spájanie určené na ochranné pospájanie nie sú pripojené v súlade na umývadle a vstupy na potrebiach a zabezpečujú tak dostatočnú ochranu na ochranné aj funkčné pospájanie, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.6.3.1, 8.2 a STN 332000-5-54 čl.5.44.2 a 5.43.3.1, STN 33 0360 čl.1.2.2./ Požadujeme doplniť chýbajúce pospájanie.

Požadujeme dopracovať: ľavý vstupnej bráne je vypínač osvetlenia, ktorý má prasknúť ochranný kryt a zo striedky naň kvapá voda. Nesplnené požiadavky na krytie v zmysle platnej legislatívy ochrany proti dotyku živých častí, /v nesúlade s STN 33 2000-4-41 Príloha A čl. A2.1, STN 33 2000-5-51 čl.NZA.5, STN EN 61439-1 čl.10.3 a čl. 8.2.2, čl.8.2.3, STN EN 60204-1 čl.11.3, čl.6.2.2 a § 4 čl.1./ Zabezpečiť požadovaný stupeň ochrany v zmysle legislatívy. Na betonovom prekľade pred výstupom schodisku zo suterénu je AC-durka, z ktorej rčia dva odstříhnuté káble. Nesplnené požiadavky na krytie v zmysle platnej legislatívy ochrany proti dotyku živých častí, /v nesúlade s STN 33 2000-4-41 Príloha A čl. A2.1, STN 33 2000-5-51 čl.NZA.5, STN EN 61439-1 čl.10.3 a čl. 8.2.2, čl.8.2.3, čl.8.4.2.3, STN EN 60204-1 čl.11.3, čl.6.2.2 a § 4 čl.1./ Zabezpečiť požadovaný stupeň ochrany v zmysle legislatívy.

Požadujeme dopracovať: vodiče na ochranné pospájanie určené na ochranné pospájanie sú pripojené pod skrutkami, ktoré sú zhrdzavené resp. zatreté farbou na ovládacích skrinách MS21-WMS25 suterén, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.6.3.1 a STN 332000-5-54 čl.5.44.2 a 5.43.3.1./ Požadujeme vymeniť poškodené a zhrdzavené spoje.

Závažnosť 2:

Na existujúcich spojoch vodičov PEN na pripojnici PEN, sú vykonané spoje z dvoch a viac nezávislých vodičov, ktoré neplnia požiadavku trvalého a nepretržovaného elektrického spojenia, /v nesúlade s STN 33 61439-1 čl.8.4.3.2 a STN EN 60204-1 čl.13.1.1, čl.8.2.3, STN 33 2000-5-54 čl.5.43.3.1./ Zhotoviť spojitost ochranného vodiča, resp. pracovného vodiča vhodným spôsobom tak, aby bola dodržaná požiadavka nepretržitosti elektrického spojenia [jedna skrutka jeden vodič].

V rozvádzači v suteréne TN-C nie je označená pripojnica značkou PEN, /v nesúlade s § 1 ods. 2 a bod čl.c) prílohy č.1 nar.vlády č.308/2004 Z.z. v nadväznosti na STN EN 61439-1 čl.8.6.6, STN 2000-5-51 čl.5.14.3.2, STN EN 60445 čl.6.35, STN 33 2000-5-54 NA.10.1./ Požadujeme doplniť toto označenie. Požadujeme všetky nedostatky odstrániť.

"V rozvádzači RM01 je neutesnené dno (káblové prechody) na dne rozvádzača. Nesplnené požiadavky na krytie v zmysle stupňa ochrany krytom. Na strope rozvádzača RM01 sú tiež neutesnené voľné priechody, /v nesúlade s STN 33 2000-4-41 Príloha A, Čl.A2.3, STN EN 61439-1 čl.10.3 a čl. 8.2.2, čl.8.2.3, STN EN 60204-1 čl. 11.3, čl. 11.4, čl.6.2.2 a § 4 čl.1./ Zabezpečiť požadovaný stupeň ochrany v zmysle platnej legislatívy a krytia rozvádzača.

- V rozvádzači RM01 sú na svorkách pripojnice PE sú pripojené vodiče s bieluou izoláciou. Ochranné vodiče musia byť označené zeleno žltou farebnou kombináciou, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.13.2.2 a 8.2.4, STN EN 61439-1 čl.8.6.6, STN 33 2000-5-54 ČLNA.8.3./ Požadujeme zabezpečiť odlišenie vodičov v zmysle farebného značenia a požiadavky legislatívy:

- Náhradné resp. odpojené vodiče sú voľne uložené v žľabe rozvádzača RM01 a hrozí ich spojenie so živými časťami, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.13.4.7, STN EN 61439-1 čl.8.6.1 a čl.8.6.3, STN 33 2000-5-52 čl.52.6.5 a 526.9./ Požadujeme pripojiť vodiče na rezervné svorky alebo izolovať takým spôsobom aby sa zabránilo dotyku so živými časťami a zakresliť rezervné vodiče do skutočného stavu elektrického zapojenia v technickej dokumentácii.
- Vodiče na doplnkové ochranné pospájanie určené na ochranné pospájanie nie sú pripojené na schodiskoch, rebříku, plošine, umývadle, vstupnom a výstupnom potrubí v suteréne a zabezpečujú tak dostatočnú ochranu na ochranné aj funkčné pospájanie, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.6.3.1, 8.2 a STN 332000-5-54 čl.5.44.2 a 5.43.3.1, STN 33 0360 čl.1.2.2./ Požadujeme doplniť chýbajúce pospájanie.
- Na rozvádzači RH nie je umiestnený výrobný štítok /v nesúlade s článkom 1.7.3 prílohy č.1 smernice č.2006/42/ES, nariad. vlády 436/2008 Z.z. a čl.308/2004 Z.z. príloha č.1 bod čl.1, STN EN 61439-1 čl.6.1 a § 4 STN EN 60204-1 čl. 16.4./ Požadujeme doplniť výrobný štítok dodávateľom zariadenia.
- V rozvádzači RH nie je na pripojnici PEN (hlavný prívod) pripojený uzemňovací vodič (kaliber), čím nie zabezpečené prepojenie z hlavnou uzemňovacou svorkou, ktorá sa nachádza oproti rozvádzaču na stene, /v nesúlade s STN 33 2000-5-54 čl.5.43.4.1, STN 33 2000-4-41 čl.4.1.1.4.3./ Požadujeme zabezpečiť splnenie požiadaviek platnej legislatívy obrázok 54.1 STN 33 2000-5-54.
- Na rozvádzači RH je inštalované zariadenie pre núdzové vypnutie a zastavenie a je vyhotovené tak, že nemá funkciu priameho rozpojenia kontaktov - rozpinací kontakt, /v nesúlade s nariadením vlády 392/2006 Z.z. § 4 ods. 2, príloha 1 bod 2, príloha 1 bod 2, príloha 1 bod 2, príloha 1 bod 2, príloha K, STN EN 13850 čl.4.3.3./ Zabezpečiť prostriedky pre núdzové vypnutie a zastavenie v zmysle požiadaviek platnej legislatívy. -Na ovládacom prvku pre núdzové zastavenie na rozvádzači RH nie je vyhotovený podklad žltou farbou, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.10.7.3, STN EN 13850 čl.4.3.6./ Požadujeme doplniť toto značenie. Všetky nedostatky požadujeme odstrániť.

DWW	Devín - Uzáverový objekt - /Lomnická/	Devín - Uzáverový objekt - /Lomnická/	2330	protokol o odstránení závad	<p>Požadujeme dopracovať: označenia a identifikácia jednotlivých rozvodov pre zariadenia napojené z RMS1 nie sú viditeľné a jasne označené všetky tak, aby ich bolo možné identifikovať ich na účely kontroly, skúšania, opravy alebo zmeny inštalácie, /v nesúlade s § 4 odst. 2 zákona 124/2006, vyhl.392/2006 príloha I.čl.2.1. STN 33 2000-5-51 čl.5.14.1 a STN EN60204-1 čl. 16.3. Požadujeme doplniť tieto popisy v zmysle technickej dokumentácie.</p> <p>Požadujeme dopracovať: na rozvádzači RMS1 je hlavný vypínač/istič (odpájať napájania) umiestnený tak, že nie je ľahko prístupný. Je za krytom (dverami) rozvádzača. Tento odpájač nie je možné uzamknúť v polohe vypnuté a nespĺňa požiadavku pre núdzové vypnutie, nakoľko nie sú na zariadení iné prostriedky pre núdzové vypnutie./v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.5.3.4, čl.5.5, čl. 10.7.4 a čl.10.8.4/ Požadujeme zriadiť pre zariadenie stroja prístupný a uzamykateľný odpájač napájania.</p> <p>Požadujeme dopracovať: na existujúcich spojoch vodičov PEN na pripojnici PEN sú vykonané spoje z dvoch a viac nezávislých vodičov, ktoré nespĺňajú požiadavku trvalého a neprerušovaného elektrického spojenia, /v nesúlade s STN 33 61439-1 čl.8.4.3.2.2 a STN EN 60204-1 čl.13.1.1, čl.8.2.3. STN 33 2000-5-54 čl.5.43.3.1/ Zhotoviť spojitost ochranného vodiča, resp. pracovného vodiča vhodným spôsobom tak, aby bola dodržaná požiadavka nepererušovanosti elektrického spojenia (jedna skrutka jeden vodič).</p> <p>Požadujeme dopracovať: v rozvádzači v sústave TN-C nie je označená pripojnica značkou PEN. /v nesúlade s § 1 odst. 2 a bod č.l.c) prílohy č. nar vlády č.308/2004 Z.z. v nadväznosti na STN EN 61439-1 čl.8.6.6, STN 2000-5-51 čl.5.14.3.2, STN EN 60445 čl.6.35, STN 33 2000-5-54 NA.10.1./Požadujeme doplniť toto označenie.</p>
DWW	ČS posilovacia Devínska Nová Ves	ČS posilovacia Devínska Nová Ves	2200	protokol o odstránení závad	<p>Požadujeme dopracovať:označenia a identifikácia jednotlivých rozvodov pre zariadenia napojené z RM10 nie sú viditeľné a jasne označené všetky tak, aby ich bolo možné identifikovať na účely kontroly, skúšania, opravy alebo zmeny inštalácie, /v nesúlade s § 4 odst. 2 zákona 124/2006, vyhl.392/2006 príloha I.čl.2.1. STN 33 2000-5-51 čl.5.14.1 a STN EN60204-1 čl.16.3. Požadujeme doplniť tieto popisy v zmysle technickej dokumentácie.</p> <p>Požadujeme dopracovať: na rozvádzači resp. v rozvádzači RM10 je hlavný vypínač/istič (odpájať napájania) umiestnený tak, že nie je ľahko prístupný. Je za krytom (dverami) rozvádzača. Tento odpájač nie je možné uzamknúť v polohe vypnuté a nespĺňa požiadavku pre núdzové vypnutie, nakoľko nie sú na zariadení iné prostriedky pre núdzové vypnutie./v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.5.3.4, čl.5.5, čl. 10.7.4 a čl.10.8.4/ Požadujeme zriadiť pre zariadenie stroja prístupný a uzamykateľný odpájač napájania.</p> <p>Požadujeme dopracovať: vodiče na doplnkové ochranné pospájanie určené na ochranné pospájanie nie sú pripojené v stroji na čerpadlách či a č2 a hlavných potrubných trasách vstupe a výstupe resp. na prírubových spojoch chýbajú veľkové podložky a nezabezpečujú tak dostatočnú ochranu na ochranné aj funkčné pospájanie, /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.6.3.1, 8.2 a STN 3320005-54 čl.5.44.2 a 5.43.3.1, STN 33 0360 čl.1.2./ Požadujeme doplniť chýbajúce pospájanie.Všetky nedostatky požadujeme odstrániť.</p>

DWW	VDJ Devínska Nová Ves II (Kostolné)	VDJ Devínska Nová Ves II (Kostolné)	<p>Požadujeme odstrániť označenia a identifikácia jednotlivých rozvodov pre zariadenia napojené a RMZ nie sú viditeľné a všetky tak, aby ich bolo možné identifikovať na účely kontroly, skúšania, opravy alebo zmeny inštalácie, /v nesúlađe s § 4 odst. 2 zákona 124/2006, vyhl.392/2006 príloha I.čl.1.1, STN 33 2000-5-51 čl.1.1.4 a STN EN60204-1 čl.1.6.3. Požadujeme doplniť tieto popisy v zmysle technickej dokumentácie.</p> <p>-Na káblových vedeniach z rozvádzača RMS1, skriniek I/IX, ovládačích skriniek, vypínačov, zasuviek a ostatných chýbajú označovacie štítky pre všetky prichádzajúce a odchádzajúce elektrické káble podľa príslušného smeru a cieľa. /v nesúlađe s nar.vládou 392/2006 príloha I.čl.2.1 a STN 332000-5-52 čl.1A.4.5.2, STN 33 2000-5-51 čl.5.14.2 a STN EN 61439-1 čl.6.3, STN EN60204-01 čl.12./ Požadujeme doplniť tieto popisy v zmysle projektovej dokumentácie skrutkového stavu.</p> <p>Požadujeme odstrániť : na rozvádzači resp. v rozvádzači RMS1 je hlavný vypínač/šifrič (odpájať napájania) umiestnený tak, že nie je ľahko prístupný, le za krycom (dverami) rozvádzača. Tento odpájač má byť možné uzamknúť v polohe vypnuté a nespájať požiadavku pre núdzové vypnutie, nakoľko nie sú na zariadení iné prostriedky pre núdzové vypnutie./v nesúlađe s STN EN 60204-1 čl.5.3.4, čl.5.5, čl. 10.7.4 a čl. 10.8./ Požadujeme zriaďiť pre zariadenie stroja prístupný a uzamykateľný odpájač napájania.</p> <p>Požadujeme odstrániť : náhradné resp. odpojené vodiče voľne visia v priestore rozvádzača RMS/pole 2+3 a hrozí ich spojenie so živými časťami, /v nesúlađe s STN EN 60204-1 čl.1.13.4.7, STN EN 61439-1 čl.8.6.1 a čl.8.6.3, STN 33 2000-5-52 čl.5.26.5 a 5.26.9/ Požadujeme pripojiť vodiče na rezervné svorky alebo izolovať takým spôsobom aby sa zabránilo dotyku so živými časťami a zakresliť rezervné vodiče do skrutkového stavu elektrického zapojenia v technickej dokumentácii.</p> <p>Požadujeme odstrániť vodiče na doplnkové ochranné pospájanie určené na ochranné pospájanie nie sú pripojené v suteréne na zábradlie na schodisti, motory elektro ventilov (kde chýba) a vstupy do objektu na potrebných a nezabezpečujú tak dostatočnú ochranu na ochranné aj funkčné pospájanie, /v nesúlađe s STN EN 60204-1 čl.6.3.1, 8.2 a STN 332000-5-54 čl.5.44.2 a 5.43.3.1, STN 33 0360 čl.1.2.2./ Požadujeme doplniť chýbajúce pospájanie.</p> <p>Požadujeme odstrániť : v rozvodni sú pripojovacie krabice AC-dur pre kachle. Krabice sú pod oknom, kde pravdepodobne zatekala voda a náteka do neutesnených krabice AC-dur. Svorky v krabiciach sú zaxidované a hrdzavé. Nesplnené požiadavky na krytie v zmysle platnej legislatívy ochrany proti dotyku živých častí, /v nesúlađe s STN 33 2000-4-41 Príloha A čl. A2.1, STN 33 2000-5-51 čl.10.3 a čl. 8.2.2, čl.8.2.3 čl.8.4.2.3, STN EN 60204-1 čl.11.3, čl.6.2.2 zákon 124/2006 a § 4 čl.1./ Požadujeme zabezpečiť požadovaný stupeň ochrany v zmysle legislatívy a zabezpečiť vodičové spojenie vodičov v krabiciach.</p> <p>Požadujeme odstrániť : na obvodoch dorábaného osvetlenia komôr pri testovaní dochádza k aktivovaniu doplnkovej ochrany prúdového chrániča, ktorý si plní funkciu ochrany. Bolo zistené, že osvetľovacie teleso je mokré aj z vnútornej strany aj keď jeho krytie je IP67. Nesplnené požiadavky na krytie v zmysle platnej legislatívy ochrany proti dotyku živých častí, /v nesúlađe s STN 33 2000-5-51 čl.10.3 a čl. 8.2.2, čl.8.2.3 čl.8.4.2.3, STN EN 60204-1 čl.11.3, čl.6.2.2 zákon 124/2006 a § 4 čl.1./ Zabezpečiť požadovaný stupeň ochrany v zmysle legislatívy výmenou osvetľovacieho telesa.</p> <p>Požadujeme odstrániť : vodiče na ochranné pospájanie určené na ochranné pospájanie sú pripojené pod skrutkami, ktoré sú zhrdzavené resp. zatreté farbou alebo zaxidované, /v nesúlađe s STN EN 60204-1 čl.6.3.1 a STN 332000-5-54 čl.5.44.2 a 5.43.3.1./ Požadujeme vymeniť poškodené a zhrdzavené spoje.</p> <p>Požadujeme odstrániť : na dorábaných prúdových chráničoch pre osvetlenie komôr je pripojený z prípojnice PEN bledomodrý CYA vodič „N“ a pod tou istou svorkou na chrániči je pripojený aj ochranný vodič CY „PE“. Po rozdelení sústavy sa nesmú spojiť vodiče N a PE a navyše sú pod svorkou pripojené vodiče dvoch rôznych príerezov a druhov, /v nesúlađe s STN 33 61439-1 čl.8.4.3.2.2 a STN EN 60204-1 čl.13.1.1, čl.6.2.3, STN 33 2000-5-54 čl.5.43.3.1./ Zhotoviť spojitost ochranného vodiča, tak že budú obľava vodiče „PE“ pripojené na prípojnicu PEN a to tak, aby bola dooŕžaná požiadavka nepreusnenosti elektrického spojenia (jedna skrutka jeden vodič).</p> <p>Požadujeme odstrániť :v rozvádzači v sústave TN-C nie je označená prípojnicia značkou PEN, /v nesúlađe s § 1 odst. 2 a bod č i c) prílohy č.308/2004 Z.z. v nadväznosti na STN EN 61439-1 čl.8.6.6, STN 2000-5-51 čl.5.14.3.2, STN EN 60445 čl.6.3.5, STN 33 2000-5-54 NA.10.1./ Požadujeme doplniť toto označenie.</p> <p>Požadujeme dopracovať: chýba výrobný štítok plastového rozvádzača (STN 61439-1 čl. 6.1)</p> <p>Požadujeme dopracovať: rozvádzač SESE_VAT01 je neuzemnený (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.1.1, 4.11.4.1, 4.11.4.2). Požadujeme dopracovať.</p>	4250	protokol o odstránení závad
DWW	ATS Kunov	ATS Kunov	<p>Požadujeme dopracovať: chýba výrobný štítok NN rozvádzača trafostanice a zásuvkovej skriní (STN 61439-1 čl. 6.1)</p> <p>Požadujeme dopracovať: Vodiče na prívrade sú n umáňané fahom (STN 33 2000-5-52 čl. 5.22.8.4, 5.22.8.5). Požadujeme dopracovať. Všetky nedostatky požadujeme odstrániť.</p>	540	protokol o odstránení závad
DWW	ČS Čáčov	ČS Čáčov	<p>Požadujeme dopracovať: chýba výrobný štítok NN rozvádzača trafostanice a zásuvkovej skriní (STN 61439-1 čl. 6.1)</p> <p>Požadujeme dopracovať: Vodiče na prívrade sú n umáňané fahom (STN 33 2000-5-52 čl. 5.22.8.4, 5.22.8.5). Požadujeme dopracovať. Všetky nedostatky požadujeme odstrániť.</p>	220	protokol o odstránení závad

DVV	ČS Petržalka - Kutilkova	ČS Petržalka - Akumuláčná nádrž č.I - Vstupný objekt	<p>Požadujeme dopracovať: Rozvádzač - zásuvková skriňa nie je označená výrobcom (čo je rozpor STN EN 60439-1+A1+A11, čl.5.1). - Rozvádzač - zásuvková skriňa nemá označenie elektrických jednotlivých obvodov a preto niektoré z nich nie je možné identifikovať, konkrétne sú to vývody, ktoré sú vyznačené v tabuľke merania č.I červenou farbou (čo je rozpor STN EN 60439-1+A1+A11, čl.5.2).</p> <p>Požadujeme dopracovať: Rozvádzač - zásuvková skriňa - Zás. 400V 16 je istená ističom B25A/3, a tým je porušený manovity prúd výrobcu zás. 400V, ktorá má menovitý prúd 16A a možno ju istiť len do výšky menovitého prúdu výrobcu teda max 16A. - Pri výbere týchto obmedzujúcich zariadení na istenie vstavaných spínacích prístrojov sa musia zohľadniť najviac dovolené hodnoty predpísané výrobcom pre tieto prístroje so zreteľom na selektívitu, (čo je rozpor STN EN 60439-1+A1+A11, čl.7.6), nedostatky požadujeme odstrániť.</p> <p>Požadujeme dopracovať: Rozvádzač - zásuvková skriňa - Elektrické rozvody nie sú poznačované. Vedenie sa musí usporiadať alebo označiť tak, aby ho bolo možné identifikovať na účely revízie, skúšania, opravy alebo zmeny inštalácie (čo je rozpor STN 33 2000-5-51 čl.5.14.2) požadujeme dopracovať.</p> <p>Požadujeme dopracovať: Rozvádzač - zásuvková skriňa - Ochranné a istiace prístroje nie sú poznačované. Ochranné a istiace prístroje musia byť usporiadané a označené tak, aby sa chránené obvody dali ľahko rozpoznať na účely revízie, skúšania, opravy alebo zmeny inštalácie, (čo je rozpor STN 33 2000-5-51 čl.5.14.4) požadujeme dopracovať.</p> <p>Požadujeme dopracovať: Rozvádzač - zásuvková skriňa - Vodiče, ktoré sú vyhotovené z jerných drôtov (vodiče CVA - strapikáná med) nie sú vhodné pripojené k jednotlivým svorkám v rozvádzači. S cieľom ochrany pred oddelením alebo rozplekaním jednotlivých drôtov viacdrotových vodičov, vodičov z jerných drôtov alebo vodičov z veľmi jerných drôtov sa musia použiť vhodné svorky alebo konce vodičov sa musia vhodne upraviť, napríklad dútinkami, (čo je rozpor STN 33 2000-5-52, čl.5.26.8.1.1) požadujeme dopracovať.</p> <p>Požadujeme dopracovať: Rozvádzač - zásuvková skriňa - V rozvádzači je jestvujúca napätová sieť TN-C-S. Nie je vykonaný bod rozdelenia sústavy z TN-C na TN-S. Trojfázový systém TN-C-S má dve časti. Prvá časť je typu TN-C, kde vodič PEN plní súčasne funkciu ochranného vodiča i neutrálneho vodiča. Druhá časť je typu TN-S, na začiatku ktorej je vodič PEN rozdelený na samostatný ochranný vodič PE a samostatný neutrálny vodič N. Vo všeobecnosti vodič PEN môže byť rozdelený na samostatný ochranný vodič PE a samostatný neutrálny vodič N na viacerých miestach siete. Za miestami rozdelenia vodiče PE a N nesmú byť spojené, (čo je rozpor STN 33 2000-4-41 čl.4.1.4.1) príloha N.4. Obrázok N4 - Systém TN-C-S) požadujeme dopracovať.</p> <p>Požadujeme dopracovať: Rozvádzač - 4M - 4 modulový nie je označený výrobcom (čo je rozpor STN EN 60439-1+A1+A11, čl.5.1). - Rozvádzač - 4M - 4 modulový nemá označenie elektrických jednotlivých obvodov a preto niektoré z nich nie je možné identifikovať, konkrétne sú to vývody, ktoré sú vyznačené v tabuľke merania č.I červenou farbou (čo je rozpor STN EN 60439-1+A1+A11, čl.5.2), nedostatky požadujeme dopracovať.</p> <p>Požadujeme dopracovať: Rozvádzač - 4M - 4 modulový - Elektrické rozvody nie sú poznačované. Vedenie sa musí usporiadať alebo označiť tak, aby ho bolo možné identifikovať na účely revízie, skúšania, opravy alebo zmeny inštalácie (čo je rozpor STN 33 2000-5-51 čl.5.14.2) požadujeme dopracovať.</p> <p>Požadujeme dopracovať: Rozvádzač - 4M - 4 modulový - Ochranné a istiace prístroje nie sú poznačované. Ochranné a istiace prístroje musia byť usporiadané a označené tak, aby sa chránené obvody dali ľahko rozpoznať na účely revízie, skúšania, opravy alebo zmeny inštalácie. (čo je rozpor STN 33 2000-5-51 čl.5.14.4) nedostatky požadujeme dopracovať: neuzeťmený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.1.1, 4.11.4.1, 4.11.4.2).</p>	nová revízia správa	3260
DVV	ČS Pl. Mikuláš HV 30B	ČS Pl. Mikuláš HV 30B	<p>Požadujeme dopracovať: Chýba výrobný štítko na rozvádzači (STN 61439-1 čl. 6.1).</p> <p>Požadujeme dopracovať: osvetlenie v prameňnej límke nie je cez malé napätie SELV (STN 33 2000-4-41 príloha N.1.1.2.2).</p> <p>- Neuzeťmený rozvádzač RE (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.1.1, 4.11.4.1, 4.11.4.2).</p>	protokol o odstránení záväd	100
DVV	ČS Pl. Podhrađe	Budova VDJ	<p>Požadujeme dopracovať: Neuzeťmený rozvádzač SESTEXT_VAS02 (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.1.1, 4.11.4.1, 4.11.4.2).</p>	protokol o odstránení záväd	150
DVV	ČS Rozbehy	ČS Rozbehy	<p>- Korodované spoje pospájania technológ, -Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3), -Volne neutesené káblové priechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3.134.1.2), -Neufunkčný vypínač QM01 na dverách rozvádzača, -Neoznačené prvky (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) -Korozia na vnútornej strane rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3.134.1.2) -Napojenie kábla k ponorke z CU líst je nesprávne (na konce jednotlivých žij je potrebné nalistovať káblové okaj), -Hodnoty izolačných odporov vykonané medzi pracovnými a ochrannými vodičom resp. zemou sú veľmi nízke, -Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuviek 230V a 400V (STN33 2000-4-41 čl. 4.11.3.3) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Svetelný okruh nie je chránený cez prúdový chránič (STN33 2000-4-41 čl. 4.11.3.4) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii. Nedostatky žiadame odstrániť.</p>	protokol o odstránení záväd	380
DVV	ČS Štefanov	ČS Štefanov	<p>Požadujeme dopracovať: -Skorodované spoje pospájania technológ, -Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3), -Volne neutesené káblové priechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3.134.1.2), -Neoznačené prvky (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) -Korozia na vnútornej strane rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3.134.1.2) -Napojenie kábla k ponorke z CU líst je nesprávne (na konce jednotlivých žij je potrebné nalistovať káblové okaj), -Hodnoty izolačných odporov vykonané medzi pracovnými a ochrannými vodičom resp. zemou sú veľmi nízke, -Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuviek 230V a 400V (STN33 2000-4-41 čl. 4.11.3.3) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Svetelný okruh nie je chránený cez prúdový chránič (STN33 2000-4-41 čl. 4.11.3.4) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii. Nedostatky žiadame odstrániť.</p>	protokol o odstránení záväd	100
DVV	Preádzzkový objekt DVZ Pernek	Studňa HLI	<p>Požadujeme dopracovať: -Kombinovaný prúdový chránič pre zásuvku v šachte nie je zakreslený v PD (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2, STN 33 2000-5-51 čl.5.14.2). - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2)</p>	protokol o odstránení záväd	830
DVV	Holdoš mlyn	Holdoš mlyn - Vrt	<p>Požadujeme dopracovať: -Kombinovaný prúdový chránič pre zásuvku v šachte nie je zakreslený v PD (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2, STN 33 2000-5-51 čl.5.14.2). - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2)</p>	protokol o odstránení záväd	150

DW	Chlórovňa DVZ	Chlórovňa DVZ - Prevádzkový objekt	Požadujeme dopracovať: -Voľne neuterené káblové pniechodky (zriadenie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2]. -Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1]. -Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuviek 230V a 400V AC [STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3] - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, vrátane novej revíznej správy.	nová revízna správa	450
DW	PI, Podhradie HV 309	PI, Podhradie HV 309	Požadujeme dopracovať: chýbajúci plastový kryt na ráme rozvádzača (zriadené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2].	protokol o odstránení závad	280
DW	Smrdáky	VZ Smrdáky - Prerušovacia šachta	Požadujeme dopracovať: chýba výrobný štítok na rozvádzači [STN 61439-1 čl. 6.1].	protokol o odstránení závad	150
DW	Prevádzkový objekt ATS Stupava	ATS Kremenica	Požadujeme dopracovať: racha a špina v elektromerovom rozvádzači RE. Požadujeme dopracovať: niektoré káble nie sú označené popisnými štítkami [STN33 2000-1 čl. 134.1.3]. Požadujeme dopracovať: Neoznačené niektoré prvky [STN 33 2000-5-51 čl. 514.4). Požadujeme dopracovať: Nesprávne zapojení prúdový chránič. Požadujeme dopracovať: Skorodované spoje na pospojovaní technológie. Požadujeme dopracovať: Chýba kryt svetla. Požadujeme dopracovať: nepospájaná technológia [STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - poklopy, Požadujeme dopracovať: rozvádzači DT01 nefunkčné svetlo, svetlo nemá ochranný kryt. Požadujeme dopracovať: V rozvádzači RM01 použitý nevhodný spoj na spájanie vodičov, Požadujeme dopracovať: V rozvádzači RM01 spojené fázové vodiče z ochranným vodičom. Požadujeme dopracovať: V rozvádzači DT01 nesprávne zapojená prepäťová ochrana [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3). Požadujeme dopracovať: Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01 [STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3) Požadujeme dopracovať: Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe rozvádzača RM01 typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000- 5-534 čl. 534.4.1) - doplniť pri najbližšej rekonštrukcii. Nedostatk: požadujeme odstrániť a uvoľniť novú revíziu správy.	nová revízna správa	720
DW	Prevádzkový objekt ATS Stupava	ATS Lesná	Požadujeme dopracovať: -Niektoré káble nie sú označené popisnými štítkami [STN33 2000-1 čl. 134.1.3), -Skorodované spoje na pospojovaní technológie, -Nepospájaná technológia [STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - poklopy, -Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01 [STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3), -Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuviek [STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3), -Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe rozvádzača RSI typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5- 534 čl. 534.4.1) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Svetelný okruh nie je chránený cez prúdový chránič [STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.4) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii.	protokol o odstránení závad	650
DW	ATS Vývrat	ATS Vývrat - Prevádzkový objekt	Požadujeme dopracovať: -Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1), -Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuviek 230V AC [STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3), -Svetelný okruh nie je chránený cez prúdový chránič [STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.4) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii.	protokol o odstránení závad	450
DW	VJD Smolinské	VJD Smolinské - Prevádzkový objekt	Požadujeme dopracovať: -Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01 [STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3) -Nepospájaná technológia [STN 33 2000-4-41 čl.415.2) -Uzmenenie rozvádzača a technológie len z PE privádzneho kábla -Nevhodný použitý privádzny kábel pre napájanie VDJ vzhľadom na vzdialenosť a istenie -Vysoké hodnoty impedančnej slucky. Nedostatk požadujeme odstrániť. Plus nová revízna správa	nová revízna správa	1200
DW	Sološnica HV 304	Sološnica HV 304	Požadujeme odstrániť nedostatok : neuzmenený rozvádzač [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2].	protokol o odstránení závad	100
DW	Sološnica HV 305	Sološnica HV 305	Požadujeme odstrániť nedostatok: chýbajúci plastový kryt na ráme rozvádzača [zriadené krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2).	protokol o odstránení závad	250

DW	Stuďňa HR 3	Stuďňa HR3 - Prevádzkový objekt	<p>Požadujeme dopracovať:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Skorodované spoje pospájania technológie, -Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3), -(Neporiadok, prach v rozvádzačoch RS a MARH_VVZ01+RM01, -Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2), -Volné neutesené káblkové príechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2), -Motorická ochrana čerpadla je nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (in uvedené v PD) (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2), -Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3), -Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuviek 230V (STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Svetelný okruh nie je chránený cez prúdový chránič (STN33 2000-4-41 čl. 411.3.4) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii; všetky nedostatky požadujeme odstrániť. 	650	protokol o odstránení žávd
DW	studňa HV01, 2	VZ Osuské - studňa HV 01,02	<p>Požadujeme dopracovať:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) / plati pre oba rozvádzače / (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Neuzemnený rozvádzač / plati pre oba rozvádzače / (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2), všetky nedostatky požadujeme odstrániť. 	340	protokol o odstránení žávd
DW	VDJ Borský Mikuláš	VDJ Borský Mikuláš	<p>Požadujeme dopracovať:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýba výrobný štítok plastového rozvádzača (STN 61439-1 čl. 6.1) - Rozvádzač SEBM_VD101 je neuzemnený (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Pospájanie technológie nie je pripojené na HUS (STN 33 2000-5-54 čl. 542.4.1) - V objekte chýba HUS (STN 33 2000-5-54 čl. 542.4.1), nedostatky požadujeme odstrániť. 	540	protokol o odstránení žávd
DW	VDJ Dúbrava	VDJ Dúbrava - Armatúrna komora, vstup do VDJ	<p>Požadujeme dopracovať:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rozvádzač RS; -Nevhodne zapojené niektoré vývody (použitie WAGO svorky), -V miestnosti armatúrnej komory je zásuvka s opalennými kontaktami a bez výčká (zniženie IP), -Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuviek 230V (STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Svetelný okruh nie je chránený cez prúdový chránič (STN33 2000-4-41 čl. 411.3.4) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, Rozvádzač RMI1: -Volné neutesené káblové príechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2), -Neoznačené niektoré prvky (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4), -V dverách 3 poľa je výrez (po demontáži prvku) - zníženie krytia rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2), -Prepoj M8/2, fáza upravíť; uložiť do žlabu a doplniť do dokumentácie, -Nesprávne zapojená prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Na zvode č. 2 chýba číslo zvodu. Všetky nedostatky požadujeme odstrániť. 	770	protokol o odstránení žávd
DW	VDJ Dúbrava	VDJ Dúbrava - Chlóroviňa	<p>Požadujeme dopracovať:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Použitie zásuvky nie sú s vhodným IP do daného prostredia, -Korozia na strane rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2), -Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC (STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii. 	190	protokol o odstránení žávd
DW	VDJ Hlboké	VDJ Hlboké	<p>Požadujeme odstrániť: neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2).</p>	100	protokol o odstránení žávd
DW	VDJ Koválov	VDJ Koválov	<p>Požadujeme odstrániť: neuzemnený rozvádzač SEKV_VD101 (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2).</p>	100	protokol o odstránení žávd
DW	VDJ Plavecký Mikuláš	VDJ Plavecký Mikuláš	<p>Požadujeme odstrániť: Rozvádzač má nečitateľný výrobný štítok (STN EN 60439-1 ods. 5.1).</p>	150	protokol o odstránení žávd
DW	VDJ Prietrž	VDJ Prietrž	<p>- Rozvádzač je neuzemnený (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2)</p> <p>- Zle rozdelená napaňová sústava (STN 33 2000-1 A1, STN 33 2000-5-54 čl. 543.4.3).</p>	280	protokol o odstránení žávd

DW	VDJ Rohožník	VDJ Rohožník - Prevádzkový objekt	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nepospájaná technológia (STN 33 2000-4-41 čl.41.5.2). - Neoznačené prvky (STN 33 2000-5-51 čl. 51.4.4). -Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3). -Chýba výrobný štítok rozvádzača (STN 61439-1 čl. 6.1) -Označenie rozvádzača výstražným štítkom (STN EN 61439-4) -Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuviek 230V a 400V (STN33 2000-4-41 čl. 41.1.3.3) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Svetelný okruh nie je chránený cez prúdový chránič(STN33 2000-4-41 čl. 41.1.3.4) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2(komb. SPD1+SPD2)(STN 33 2000-5-54 čl. 534.4.1) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii. Všetky nedostatky požadujeme odstrániť. 	protokol o odstránení závod	750
DW	VDJ Rohožník	VDJ Rohožník - Chlorovňa	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: X203(STN33 2000-4-41 čl. 41.1.3.3) -Voľné neutiesnené kábelové prípojenky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2). -Neporiadok, prach v rozvádzači, -Svetelný okruh nie je chránený cez prúdový chránič(STN33 2000-4-41 čl. 41.1.3.4) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii, -Na svete ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2). 	protokol o odstránení závod	220
DW	VDJ Rozbehy	VDJ Rozbehy	<p>Požadujeme odstrániť :neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 41.1.3.1.1, 41.1.4.1, 41.1.4.2).</p>	protokol o odstránení závod	100
DW	VDJ Smerdály	VDJ Smerdály	<p>-Rozvádzač je neuzemnený (STN 33 2000-4-41 čl. 41.1.3.1.1, 41.1.4.1, 41.1.4.2)</p> <p>- V objekte chýba HUS (STN 33 2000-5-54 čl. 542.4.1).</p>	protokol o odstránení závod	350
DW	VDJ Studienka	VDJ Studienka	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýba výrobný štítok plastového rozvádzača (STN 61439-1 čl. 6.1). - Žle rozdelená napäťová sústava (STN 33 2000-1 Al). - V objekte chýba HUS (STN 33 2000-5-54 čl. 542.4.1). 	protokol o odstránení závod	350
DW	VDJ Štefanov	VDJ Štefanov	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 41.1.3.1.1, 41.1.4.1, 41.1.4.2). - V objekte chýba HUS (STN 33 2000-5-54 čl. 542.4.1). 	protokol o odstránení závod	350
DW	VDJ-ČS Cerová	VDJ-ČS Cerová	<p>Požadujeme odstrániť: pospájanie technológie nie je pripojené na HUS (STN 33 2000-5-54 čl. 542.4.1).</p>	protokol o odstránení závod	350
DW	VZ Hlavina-Prievaly	VZ Hlavina-Prievaly	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajú výrobné štítky na rozvádzačoch (STN 61439-1 čl. 6.1). 	protokol o odstránení závod	150

DVV	VZ Kalinkovo	VZ Kalinkovo - Prevádzková budova + Ostatné	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - V rozvádzači HR bola nameraná na prírodnom vedení el.prívod nevyhovujúca Impedancia vypínacej slúčky. Treba znížiť istenie v skríni RIS HDSS nožovými poistkami na 3xI00A (čo je rozpor v zmysle STN 33 2000-6, čl.6.4.3.7.3). - V rozvádzači RK bola nameraná na prírodnom vedení el.prívod nevyhovujúca Impedancia vypínacej slúčky. Treba znížiť istenie v skríni RIS HDSS nožovými poistkami na 3xI00A (čo je rozpor v zmysle STN 33 2000-6, čl.6.4.3.7.3). - V rozvádzači Iltanová skriňa v garáži bola nameraná na prírodnom vedení el.prívod nevyhovujúca Impedancia vypínacej slúčky. Treba znížiť istenie v skríni RIS HDSS nožovými poistkami na 3xI00A (čo je rozpor v zmysle STN 33 2000-6, čl.6.4.3.7.3). - El.bojler nemá vyhotovené ochranné pospájanie (čo je rozpor v zmysle STN EN 33 2000-4-41, čl.4.11.3.1.2) - ochranné pospájanie musí byť zriadené konštrukčne cudzie vodivé časti, ak sú prístupné pri normálnom používaní, kovové systémy ústredného kúrenia a klimatizácie. - Rozvádzač HR má poškodený dverový záмок - treba ho vymeniť prípadne opraviť. - Rozvádzače - neobjí: predložené schémy rozvádzačov skutočného stavu. Tam, kde je to vhodné, musia sa zabezpečiť schémy, diagramy alebo tabuľky podľa EN 61346-1a súboru EN 61082. (čo je rozpor v zmysle STN 33 2000-5-51 čl.514.5). - Skorodované prípadne zovydované skrútky a matice v rozvádzačoch na prístrojoch nahradzte povrchovo upraveným spojovacím materiálom, (čo je rozpor v zmysle STN EN 60439-1+A1+A11 čl.8.2.1.0). - V rozvádzači RMC nie je zasklepená diera pri uzemnení a tým nie je dodržané krytie rozvádzača (čo je rozpor v zmysle STN EN 33 2000-5-51). - Niektoré el.káblové prívoody a vývoody nie sú poznačované káblovými štítkami. Vedenie sa musí usporiadať alebo označiť tak, aby ho bolo možné identifikovať na účely revízie, skúšania, opravy alebo zmeny inštalácie (čo je rozpor STN 33 2000-5-51 čl.514.2). - Niektoré ochranné a istiace prístroje v rozvádzačoch nie sú poznačované. Ochranné a istiace prístroje musia byť usporiadané a označené tak, aby sa chránené obvody dali ľahko rozpoznať na účely revízie, skúšania, opravy alebo zmeny inštalácie, (čo je rozpor STN 33 2000-5-51 čl.514.4).nedostatky požadujeme odstrániť.Plius nová revízná správa 	nová revízná správa	1660
DW	VZ Mokrá dolina	VZ Mokrá dolina	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Výrobný štítok rozvádzača MAPM_VZ05-RMO1 je nečitateľný (STN EN 60439-1 čl.5.1) - Chýba výrobný štítok rozvádzača (STN 61439-1 čl. 6.1). 	protokol o odstránení závad	150
DW	VZ Rajčarka	VZ Rajčarka	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajú výrobné štítky na rozvádzačoch (STN 61439-1 čl. 6.1). 	protokol o odstránení závad	150
DW	VZ TRI MLVNY	VZ TRI MLVNY	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajú výrobné štítky na rozvádzačoch (STN 61439-1 čl. 6.1). 	protokol o odstránení závad	150
DOOV	BACU KCS 01	BACU KCS 01	<p>Uvedené nedostatky je nutné odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky D49 AC: XZ01 (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3). Chýba ochranný kryt sveta ELO1 v rozvádzači, Iný prírodný kábel ako je uvedený v dokumentácii, Nedostatky požadujeme odstrániť. 	protokol o odstránení závad	550
DOOV	BACU KCS 02	BACU KCS 02	<p>Uvedené nedostatky je nutné odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), Chýba ochranný kryt sveta ELO1 v rozvádzači,Nedostatky požadujeme odstrániť. 	protokol o odstránení závad	350
DOOV	BACU KCS 03	BACU KCS 03	<p>Uvedené nedostatky je nutné odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01 (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3). Chýba ochranný kryt sveta ELO1 v rozvádzači, Ohrev v rozvádzači nehráje len túka,nedostatky požadujeme odstrániť. 	protokol o odstránení závad	550
DOOV	BACU KCS 04	BACU KCS 04	<p>Uvedené nedostatky je nutné odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01 (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3). Chýba ochranný kryt sveta ELO1 v rozvádzači, Chýba výrobný štítok rozvádzača.Nedostatky požadujeme odstrániť. 	protokol o odstránení závad	550
DOOV	BACU KCS 05	BACU KCS 05	<p>Nedostatky kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), Chýba ochranný kryt sveta ELO1 v rozvádzači,nedostatky požadujeme odstrániť. Uvedené nedostatky je nutné odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii: 	protokol o odstránení závad	550
				protokol o odstránení	

DOOV		BAJA KCS 11	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>Chýba ochranný kryt svetla ELO1 v rozvádzači.</p> <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 1.31.6).</p>	protokol o odstránení závad	400
DOOV	Bratislava - Karlova Ves	BAKV KCS 01	<ul style="list-style-type: none"> - Chýba výrobný štítok rozvádzača RFM1 (STN 61439-1 čl. 6.1) - Nečitateľný výrobný štítok zariadenia na vývode FU CS (STN 61439-1 čl. 6.1) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-5 čl. 6.4.3.2) - Káble pre čerpadlá nie sú odľahčené voči ťahu (STN 33 2000-5-52 čl. 5.2.2.8.4, 5.2.2.8.5) - Chýbajú plastové krytky na ráme (montážne diery) rozvádzača FU CS (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, Neuzatvorený rozvádzač FU CS (STN 33 2000-4-41 čl. 4.1.1.3.1.1, 4.1.1.4.1, 4.1.1.4.2) - Nefunkčný hlavný vypínač na FU CS (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10). Nedostatky požadujeme odstrániť. <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Vysoké prúdové zaťaženie privodného kábla (STN 33 2000-5-52 ods. 5.23 príloha B) 	protokol o odstránení závad	1400
DOOV		BADV KCS 01	<ul style="list-style-type: none"> - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Vysoké prúdové zaťaženie privodného kábla (STN 33 2000-5-52 ods. 5.23 príloha B) 	protokol o odstránení závad	660
DOOV	Bratislava Devín	BADV KCS 02	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) <p>Vysoké prúdové zaťaženie privodného kábla (STN 33 2000-5-52 ods. 5.23 príloha B).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a privod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Chýbajúci plastový kryt na ráme rozvádzača (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) <p>Nedostatky požadujeme odstrániť.</p>	protokol o odstránení závad	660
DOOV		BADN KCS 01	<ul style="list-style-type: none"> - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a privod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Chýbajúci plastový kryt na ráme rozvádzača (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) <p>Nedostatky požadujeme odstrániť.</p>	protokol o odstránení závad	250
DOOV		BADN KCS 02	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PEN vodič je pripojený na PE zberňu (STN 33 2000-4-41 N4, STN 33 2000-5-54 čl. 5.4.3.4.3) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) <p>Nedostatky požadujeme odstrániť.</p>	protokol o odstránení závad	250
DOOV		BADN KCS 03	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PEN vodič je pripojený na PE zberňu (STN 33 2000-4-41 N4, STN 33 2000-5-54 čl. 5.4.3.4.3) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) <p>Chýbajú plastové krytky na ráme (montážne diery) rozvádzača (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) 	protokol o odstránení závad	250
DOOV	Bratislava - Devínska nová Ves	BADN KCS 04	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) 	protokol o odstránení závad	200
DOOV		BADN KCS 05	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PEN vodič je pripojený na PE zberňu (STN 33 2000-4-41 N4, STN 33 2000-5-54 čl. 5.4.3.4.3) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2) <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 5.34.2)</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúca doplnková ochrana, podľa STN 33 2000-4-41:2019 časť N1 - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 1.31.6) 	protokol o odstránení závad	780
DOOV		BADN KCS 06	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýba výrobný štítok rozvádzača (STN 61439-1 čl. 6.1) 	protokol o odstránení závad	660

DOOV	Mariánka	MAMR KCS 01	<ul style="list-style-type: none"> - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Chýbajú plastové krytky na ráme (montážne diely) rozvádzača (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] 	250	protokol o odstránení závad
DOOV	BA - Nové Mesto	BANIM KCS 01	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-S a prívod je v sústave TN-C. Zberňu PE preznačiť na PEN/PE - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] 	350	protokol o odstránení závad
DOOV		BAPE KCS 01	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl.] 	450	protokol o odstránení závad
DOOV	Petržalka	BAPE KCS 02	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýba výrobný štítok rozvádzača (STN 61439-1 čl. 6.1), - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl.] 	450	protokol o odstránení závad
DOOV		BAPB KCS 02	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl.] 	450	protokol o odstránení závad
DOOV		BAPB KCS 03	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl.] 	450	protokol o odstránení závad
DOOV		BAPB KCS 04	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl.] 	450	protokol o odstránení závad
DOOV		BAPB KCS 05	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl.] 	450	protokol o odstránení závad
DOOV		BAPB KCS 06	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl.] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2) 	660	protokol o odstránení závad
DOOV	RAČA	BARA KCS 01	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zásušky v zásuvkovej skrině RZ11 nie sú istené (STN 33 2000-4-41 čl. 41.1.3.2; STN 33 2000-4-43 čl. 43.2; STN 33 2000-4-44 čl. 44.1.3.2) - Nedostatky požadujeme odstrániť. 	220	protokol o odstránení závad
DOOV	Bratislava - Rusovce	BARS KCS 01	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýba ochranný kryt svetla ELO1 v rozvádzači. - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), 		

DOOV	BARS KCS 02	<p>Chybějící průřový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Nedostatků požadujeme odstranit.</p> <p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Chyba ochranný kryt světla ELO1 v rozváděči,</p> <p>Chyba výrobní štiček rozváděče</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Chybějící průřový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].Nedostatků požadujeme odstranit.</p> <p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Chyba ochranný kryt světla ELO1 v rozváděči.</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6),</p> <p>Chybějící průřový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Nedostatků požadujeme odstranit.</p> <p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Nedostatků požadujeme odstranit.</p>
DOOV	BARS KCS 03	<p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Nedostatků požadujeme odstranit.</p>
DOOV	BARS KCS 04	<p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Nedostatků požadujeme odstranit.</p>
DOOV	BARS KCS 05	<p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Nedostatků požadujeme odstranit.</p>
DOOV	BARS KCS 06	<p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Skutkový stav technológiie nie je zhodný zo skutkovým stavom opísanom v protokole o určení vonkajších</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Nedostatků požadujeme odstranit.</p>
DOOV	BARS KCS 07	<p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Chyba ochranný kryt světla ELO1 v rozváděči,</p> <p>Korózia na vnútornej strane rozváděča.</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Chybějící průřový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].Nedostatků požadujeme odstranit.</p> <p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Chybějící průřový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Chyba ochranný kryt světla ELO1 v rozváděči,</p> <p>Korózia na vnútornej strane rozváděča.</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6),nedostatků žiadame odstranit.</p>
DOOV	BARS KCS 08	<p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Chybějící průřový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Chyba ochranný kryt světla ELO1 v rozváděči,</p> <p>Korózia na vnútornej strane rozváděča.</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6),nedostatků žiadame odstranit.</p>
DOOV	BARS KCS 09	<p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6),</p> <p>Chybějící průřový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Nedostatků požadujeme odstranit.</p>
DOOV	BARS KCS 10	<p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Chyba ochranný kryt světla ELO1 v rozváděči,</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6),</p> <p>Chybějící průřový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Nedostatků požadujeme odstranit.</p> <p>Požadujeme odstranit:</p> <p>Korózia na vonkajšej strane rozváděča,</p> <p>Chybějící prepáťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6),</p> <p>Chybějící průřový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Nedostatků požadujeme odstranit.</p>
DOOV	BARS KCS 11	<p>Chybějící průřový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Nedostatků požadujeme odstranit.</p>

7200
protokol o odstránení
záved

DOOV	BARS KCS 12	<p>Chýba ochranný kryt svetla ELO1 v rozvádzači.</p> <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Nedostatky požadujeme odstrániť.</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>Chýba ochranný kryt svetla ELO1 v rozvádzači.</p> <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Nedostatky požadujeme odstrániť.</p>		
DOOV	BARS KCS 13	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>Chýba ochranný kryt svetla ELO1 v rozvádzači.</p> <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Nedostatky požadujeme odstrániť.</p>		
DOOV	BARS KCS 14	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>Chýba ochranný kryt svetla ELO1 v rozvádzači.</p> <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Nedostatky požadujeme odstrániť.</p>		
DOOV	BARS KCS 15	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>Chýba ochranný kryt svetla ELO1 v rozvádzači.</p> <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Nedostatky požadujeme odstrániť.</p>		
DOOV	BARS KCS 16	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>Chýba ochranný kryt svetla ELO1 v rozvádzači.</p> <p>Elektrická sústava je TN-S nie ako je uvedené na výrobnom žitku.</p> <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3]. Nedostatky požadujeme odstrániť.</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p>		
DOOV	BARS KCS 17	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>Chýba ochranný kryt svetla ELO1 v rozvádzači.</p> <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p>		
DOOV	BARS KCS 18	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>Chýba ochranný kryt svetla ELO1 v rozvádzači.</p> <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6).</p> <p>Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01[STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3].</p> <p>Nedostatky požadujeme odstrániť.</p>		
DOOV	BARN KCS 01	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>- Výrobok nie je označený značkou zhody v zmysle zákona 264/1999 Z.z. resp. zákona 56/2018 Z.z.</p> <p>- Na svetlách ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)</p> <p>- Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2)</p>	Bratislava - Ružinov	protokol o odstránení závad
DOOV	BARN KCS 02	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>- Na svetlách chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2).</p> <p>- Neuzatvorený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2)</p>		900
DOOV	BARN KCS 03	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>- Výrobok nie je označený značkou zhody v zmysle zákona 264/1999 Z.z. resp. zákona 56/2018 Z.z.</p> <p>- Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2)</p> <p>- Chýbajú plastové krytky na rozvádzači (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)</p>		
DOOV	BAVR KCS 03	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>- Ostré hrany v rozvádzači (STN 33 2000-5-2 čl. 522.8.9, 522.8.11)</p> <p>Nedostatky požadujeme odstrániť.</p>	Vrakúňa	protokol o odstránení závad

DOOV	Bratislava - Záhorská Bystrica	BAZB KCS 01	Požadujeme odstrániť: (Na svetle ELO1 chyba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] Nedostatky požadujeme odstrániť.						
DOOV		BAZB KCS 02	Požadujeme odstrániť: Chýba výrobný štítok rozvádzača [STN 61439-1 čl. 6.1] (Na svetle ELO1 chyba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] Neuzmernený rozvádzač [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2]						
DOOV		BAZB KCS 03	Požadujeme odstrániť: Na svetle ELO1 chyba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 [komb. SPD1+SPD2] [STN 33 2000-5-534 čl.						1450
DOOV		BAZB KCS 04	Požadujeme odstrániť: chýba výrobný štítok rozvádzača [STN 61439-1 čl. 6.1] Na svetle ELO1 chyba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 [komb. SPD1+SPD2] [STN 33 2000-5-534 čl.						
DOOV		BAZB KCS 05	Požadujeme odstrániť: Chýba výrobný štítok rozvádzača [STN 61439-1 čl. 6.1] Na svetle ELO1 chyba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 [komb. SPD1+SPD2] [STN 33 2000-5-534 čl.						
DOOV	Káľov	SK KA KČS 01	Požadujeme odstrániť :3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.						100
DOOV	Kopčany	SK KP KČS 01	Požadujeme odstrániť :3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.						200
DOOV	Malacky	MA MA KČS 03	Požadujeme odstrániť :3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.						100
DOOV	Plavecký štvtok	MA PS KČS 01 MA PS KČS 02 MA PS KČS 03 MA PS KČS 04 MA PS KČS 05 MA PS KČS 06	Požadujeme odstrániť :3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. Požadujeme odstrániť :3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. 3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. 3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. 3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. 3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. 3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. 3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. 3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.						420
DOOV	Prievaly	SE PV KČS 01	3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom, nedostatok požadujeme odstrániť.						100
DOOV	Rovensko	SE RK KČS 01	Požadujeme odstrániť :3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01, XZ04/230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.						100
DOOV	Senica	SE SE KČS 01 SE SE KČS 03 SE SE KČS 04 SE SE KČS 05 SE SE KČS 06 SE SE KČS 07	Požadujeme odstrániť :4) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. Požadujeme odstrániť :3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. Požadujeme odstrániť :3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. Požadujeme odstrániť :3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. Požadujeme odstrániť :3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. Požadujeme odstrániť :3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. Požadujeme odstrániť :3) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.						360
DOOV	Skalica	SI SKKČS 02	Požadujeme odstrániť :2) V roz.RMOI - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.						100

DOOV	Šajdtková Humence	SE SH KČS 01	Požadujeme odstrániť: 3) V roz. RM01 - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.	protokol o odstránení zážad	100
DOOV	Šaštin Stráže	SE SS KČS 01	Požadujeme odstrániť 3) V roz. RM01 - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.	protokol o odstránení zážad	200
DOOV	Štefanov	SE SS KČS 02	Požadujeme odstrániť 3) V roz. RM01 - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.	protokol o odstránení zážad	100
DOOV	Bernolákovo	SE ST KČS 01	Požadujeme odstrániť: 3) V roz. RM01 - pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.	protokol o odstránení zážad	100
DOOV		SCBE KCS 20	Požadujeme odstrániť: Roz. RM01 - čiastočne skorodovaný vo vnútri.		
DOOV		SCBE KCS 22	Roz. RM01 - čiastočne skorodovaný vo vnútri.		
DOOV		SCBE KCS 25	Zásuvku XZ01 230V/16A - zabezpečiť ochranu aj prúdovým chráničom.		
DOOV		SCBE KCS 26	Na roz. chýbajú bezpečnostné tabuľky, popis sústavy a výrobný štítok.		
DOOV		SCBE KCS 29	Výrobný štítok roz. je pre KCS20 - nezhoduje sa údajmi na dverách roz. KCS29.		
DOOV	D u n a j s k á L u ž á	SCDL KCS 01	Požadujeme odstrániť: - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Neoznačené prvky QF11, QF21, KM11 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) - Voľne neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2) - Skorodované spoje na pospájaní technológie (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Skorodované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - V rozvádzači sú použité motorické ochrany čerpadla s vyšším prúdovým rozsahom ako je uvedené v PD (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2, STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) Voľne neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2). Požadujeme odstrániť: - Kábel na čerpadle nie je označený popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a privod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Odtrhnutá PEN zberňa z DIN listy (C profil) (STN 61439-1 čl. 8.1.1) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Chýbajúci plastový kryt na ráme rozvádzača (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Motorická ochrana QF11 čerpadla CVO1 je nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (in uvedené na štítku) (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2, STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) Požadujeme odstrániť: - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3) - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a privod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Motorická ochrana QF11 čerpadla CVO1 má prúdový rozsah 5,5-8A a nominálny prúd čerpadla je 5,1A (in uvedené na štítku) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Voľne neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2).	protokol o odstránení zážad	450
DOOV		SCDL KCS 02	Požadujeme odstrániť: - Kábel na čerpadle nie je označený popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a privod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Odtrhnutá PEN zberňa z DIN listy (C profil) (STN 61439-1 čl. 8.1.1) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Chýbajúci plastový kryt na ráme rozvádzača (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Motorická ochrana QF11 čerpadla CVO1 je nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (in uvedené na štítku) (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2, STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) Požadujeme odstrániť: - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3) - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a privod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Motorická ochrana QF11 čerpadla CVO1 má prúdový rozsah 5,5-8A a nominálny prúd čerpadla je 5,1A (in uvedené na štítku) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Voľne neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2).	protokol o odstránení zážad	
DOOV		SCDL KCS 03	Požadujeme odstrániť: - Kábel na čerpadle nie je označený popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a privod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Odtrhnutá PEN zberňa z DIN listy (C profil) (STN 61439-1 čl. 8.1.1) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Chýbajúci plastový kryt na ráme rozvádzača (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Motorická ochrana QF11 čerpadla CVO1 je nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (in uvedené na štítku) (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2, STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) Požadujeme odstrániť: - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3) - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a privod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Motorická ochrana QF11 čerpadla CVO1 má prúdový rozsah 5,5-8A a nominálny prúd čerpadla je 5,1A (in uvedené na štítku) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Voľne neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2).	protokol o odstránení zážad	

DOOV	<p>SCDL KCS 13</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Prívodný kábel odizolovaný pod vývodkou (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Skorodované plechy a rámy rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2] - Namerané vysoké hodnoty ochranných vodičov [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Odtrhnuté pospájanie na dverách rozvádzača [STN 61439-1 čl. 8.4.3.2.2] - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 [komb. SPD1+SPD2] [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1], D466 <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vodič PEN je pripojený na PE zberňu a z nej sa rozdeľuje napäťová sústava (PE a PEN zberňu preznačiť) [STN 33 15000 čl. 4.1.4.2, STN 33 2000-5-54 čl. 543.4.3] - Káble nie sú označené popísanými štítkami [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Neoznačené prvky QF01, CIM21, FA05 [STN 33 2000-5-51 čl. 514.4] - Voľne neutesené káblkové prechodky (znižené krytie rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Prívodný kábel odizolovaný pod vývodkou (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Skorodované plechy a rámy rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2] - Namerané vysoké hodnoty odporu spojitosť ochranných vodičov [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2], D482 <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vodič PEN je pripojený na PE zberňu a z nej sa rozdeľuje napäťová sústava (PE a PEN zberňu preznačiť) [STN 33 15000 čl. 4.1.4.2, STN 33 2000-5-54 čl. 543.4.3] - Káble nie sú označené popísanými štítkami [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Voľne neutesené káblkové prechodky (znižené krytie rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Skorodované plechy a rámy rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2] - Namerané vysoké hodnoty odporu spojitosť ochranných vodičov [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - V rozvádzači je použitá tepelná ochrana pre TR02 s vyšším prúdovým rozsahom ako je uvedený v PD [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2, STN 33 15000 čl. 4.1.4.2] - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2] - Nefunkčný prúdový chránič QF01 [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10] <p>Ostre hriany v rozvádzači [STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.9, 522.8.11].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prívodný vodič nemá dodržané farebné značenie fáz [STN 60445 čl. 6.2.3] - Voľne neutesené káblkové prechodky (znižené krytie rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Poškodený plastový kryt na ráme rozvádzača (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Zafarbená korózia na plechoch a ráme rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2]
DOOV	<p>SCDL KCS 14</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Prívodný kábel odizolovaný pod vývodkou (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Skorodované plechy a rámy rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2] - Namerané vysoké hodnoty ochranných vodičov [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2], D482 <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vodič PEN je pripojený na PE zberňu a z nej sa rozdeľuje napäťová sústava (PE a PEN zberňu preznačiť) [STN 33 15000 čl. 4.1.4.2, STN 33 2000-5-54 čl. 543.4.3] - Káble nie sú označené popísanými štítkami [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Voľne neutesené káblkové prechodky (znižené krytie rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Prívodný kábel odizolovaný pod vývodkou (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Skorodované plechy a rámy rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2] - Namerané vysoké hodnoty odporu spojitosť ochranných vodičov [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2], D482 <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vodič PEN je pripojený na PE zberňu a z nej sa rozdeľuje napäťová sústava (PE a PEN zberňu preznačiť) [STN 33 15000 čl. 4.1.4.2, STN 33 2000-5-54 čl. 543.4.3] - Káble nie sú označené popísanými štítkami [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Voľne neutesené káblkové prechodky (znižené krytie rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Skorodované plechy a rámy rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2] - Namerané vysoké hodnoty odporu spojitosť ochranných vodičov [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - V rozvádzači je použitá tepelná ochrana pre TR02 s vyšším prúdovým rozsahom ako je uvedený v PD [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2, STN 33 15000 čl. 4.1.4.2] - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2] - Nefunkčný prúdový chránič QF01 [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10] <p>Ostre hriany v rozvádzači [STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.9, 522.8.11].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prívodný vodič nemá dodržané farebné značenie fáz [STN 60445 čl. 6.2.3] - Voľne neutesené káblkové prechodky (znižené krytie rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Poškodený plastový kryt na ráme rozvádzača (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Zafarbená korózia na plechoch a ráme rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2]
DOOV	<p>SCDL KCS 15</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Prívodný kábel odizolovaný pod vývodkou (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Skorodované plechy a rámy rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2] - Namerané vysoké hodnoty ochranných vodičov [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2] - Nefunkčný prúdový chránič QF01 [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10] <p>Ostre hriany v rozvádzači [STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.9, 522.8.11].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prívodný vodič nemá dodržané farebné značenie fáz [STN 60445 čl. 6.2.3] - Voľne neutesené káblkové prechodky (znižené krytie rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Poškodený plastový kryt na ráme rozvádzača (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Zafarbená korózia na plechoch a ráme rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2]

DOOV	SCDL KCS 16	<ul style="list-style-type: none"> - Namerané vysoké hodnoty odporu spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Neuposádzaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Zoxidovaný uzemňovací vodič (STN 33 2000-5-54 čl. 5.42.2) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2) - Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) - Vodič na fáze L3 má zle opravenú izoláciu (STN 33 2000-4-41 príloha A.1, NA.1.1, STN 61140 čl. 5.2.3, 6.2). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poškodený ochranný náter na vonkajšej strane rozvádzača; začínajúca korózia na plechoch (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2) - Neuposádzaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Zoxidovaný uzemňovací vodič (STN 33 2000-5-54 čl. 5.42.2) - Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Zlá dĺžka vodičov na pripojení SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 5.14.1) - Odtrhnutá PEN zberňa z DIN lisť (C-profil) (STN 61439-1 čl. 8.1.1) - PEN vodič je pripojený na PE zberňu (STN 33 2000-4-41 N4, STN 33 2000-5-54 čl. 5.43.4.3) - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2) - Chýba plastový kryt na ráme rozvádzača (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Poškodené pánty na rozvádzači (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Zoxidované spoje na posádzaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2) - Namerané vysoké hodnoty odporu spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Neuposádzaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2) - Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) - Nefunkčný prúdový chránič OPO1 (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10) - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadle (In uvedené v PD) (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.2).
DOOV	SCDL KCS 17	<ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 5.14.1) - Odtrhnutá PEN zberňa z DIN lisť (C-profil) (STN 61439-1 čl. 8.1.1) - PEN vodič je pripojený na PE zberňu (STN 33 2000-4-41 N4, STN 33 2000-5-54 čl. 5.43.4.3) - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2) - Chýba plastový kryt na ráme rozvádzača (zniženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Poškodené pánty na rozvádzači (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Zoxidované spoje na posádzaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2) - Namerané vysoké hodnoty odporu spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Neuposádzaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2) - Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) - Nefunkčný prúdový chránič OPO1 (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10) - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadle (In uvedené v PD) (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.2). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 5.14.1) - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a privod je v sústavie TN-S (PEN zberňu presnačiť na PE) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.1.1, 4.11.4.1, 4.11.4.2) - Neuposádzaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2) - Namerané vysoké hodnoty odporu spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Oddelovací transformátor TR02 nemá uzemnenú kostru (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.1.1, 4.11.4.1, 4.11.4.2). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-S a na dvorách má označenie TN-C-S (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Výrobný štítok rozvádzača je nečitateľný (STN EN 60439-1 čl. 5.1)
DOOV	SCDL KCS 19	<ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 5.14.1) - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a privod je v sústavie TN-S (PEN zberňu presnačiť na PE) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.1.1, 4.11.4.1, 4.11.4.2) - Neuposádzaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2) - Namerané vysoké hodnoty odporu spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Oddelovací transformátor TR02 nemá uzemnenú kostru (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.1.1, 4.11.4.1, 4.11.4.2). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-S a na dvorách má označenie TN-C-S (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Výrobný štítok rozvádzača je nečitateľný (STN EN 60439-1 čl. 5.1)

DOOV	SCDL KCS 20	<ul style="list-style-type: none"> - Voľné neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Nespájajúca technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 6.4.3.7.2] - Namerané vysoké hodnoty odporu spojitosti ochranných vodičov [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] <p>Odtéľovací transformátor TR02 nemá uzemnenú kostru [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neoznačené vstupné radové svorky pre jednotlivé fázy a vodiče PEN, N, PE [STN 33 2000-5-51 čl. 514.4] - Neoznačené prvky OF21, KM22, KM32 [STN 33 2000-5-51 čl. 514.4] - Nespájajúca technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty odporu spojitosti ochranných vodičov [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] - Skorodované plechy a rámy rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.4] - Skorodované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Ostré hrany v rozvádzači [STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.9, 522.8.11] <p>Vodič L3 na FU31 má poškodenú izoláciu [STN 33 2000-4-41 A.I, NA.1.1].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Neoznačený RCBO pre zásuvku XZ01 [STN 33 2000-5-51 čl. 514.4]
DOOV	SCDL KCS 21	<ul style="list-style-type: none"> - Voľné neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Nespájajúca technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Chýbajúca prepaťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1]
DOOV	SCDL KCS 23	<ul style="list-style-type: none"> - Voľné neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Nespájajúca technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Chýbajúca prepaťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8] - Nesprávne zapojená prepaťová ochrana [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3]. <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Voľné neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znížené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Nespájajúca technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Motorické ochrany čerpadiel majú prúdový rozsah 3.5-5A a nominálny prúd čerpadle je 3.0A [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Chýbajúca prepaťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8] - Nesprávne zapojená prepaťová ochrana [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3]. <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znížené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Skorodované spoje na pospájaní technológií [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Nespájajúca neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Chýbajúca prepaťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] <p>Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-S a prívod je v sústave TN-C (vstupné radové svorky s označením PE preraziť na PEN) [STN 33 15000 čl. 4.1.4.2] - Voľné neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znížené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Skorodované spoje na pospájaní technológií [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4]
DOOV	SCDL KCS 25	<ul style="list-style-type: none"> - Voľné neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Nespájajúca technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Chýbajúca prepaťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1]
DOOV	SCDL KCS 26	<ul style="list-style-type: none"> - Voľné neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Nespájajúca technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Chýbajúca prepaťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1]

Hamuliakovo		<p>- Neospájané neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Prívod je v súbave TN-C a rozvádzač je vyrobený pre sústavu TN-S, medzi vstupnými svorkami PE a N nie je prepajovací mostík [STN 33 2000-5-54 čl.543.4.3, STN 33 2000-1 A.1] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8]. Požadujeme odštrániť: - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) [STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 54.4.3] - Nie je označená napäťová sústava (STN EN 61293 čl. 3.2.1) - Neoznačené prvky [STN 33 2000-5-51 čl. 514.4] - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Neuzemnený rozvádzač [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.1.4, 411.4.2,] - Skorodované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Skorodované pletchy a rámy rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Namerané vysoké hodnoty odporu s poljosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2, STN 33 2000-441 čl. 411.3.1.2) - Neopspájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Chýbajúca doplnková ochrana, podľa STN 33 2000-4-1:2019 časť N1 - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe [STN 33 2000-1 ods. 131.6] - V rozvádzači chýba HUS (STN 33 2000-5-54 čl. 542.4) - Odtŕhnutá PEN zberňa z DIN listy(C profil) [STN 61439-1 čl.8.1.1] Odtŕhnutá radová svorka na fáze L3 [STN 61439-1 čl.8.1.1). Požadujeme odštrániť: - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) [STN33 2000-1 čl.134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Neoznačené prvky XZ01, EHO1 [STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znížené krytie) [STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2) - Chýbajúci plastový kryt na ráme rozvádzača (znížené krytie) [STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2) - Korózia na vnútornej strane rozvádzača(narušené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 6.4.3.7.2) - Neospájaná technológia a neživé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - PEN vodič je pripojený na PE zberňu [STN 33 2000-4-41 N4, STN 33 2000-5-54 čl.543.4.3) - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadie (In uvedené v PD) [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2). Požadujeme odštrániť: - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) [STN33 2000-1 čl. 134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Rozvádzač má označenie TN-C-S a v skutočnosti je napäťová sústava TN-S [STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znížené krytie) [STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2) - Prívod je v súbave TN-S a medzi vstupnými svorkami PE a N je prepajovací mostík (spojenie napäťovej sústavy) [STN 33 2000-5-54 čl.543.4.3, STN 33 2000-1 A.1) - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 6.4.3.7.2) - Skorodované spoje na pospájaní technológ [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Na svorku uzemnenia sú dva spoje pod jednou svorkou [STN 33 2000-5-54 čl. 542.4.2) - Motorické ochrany čerpadiel sú majú prúdovú hodnotu v rozsahu 4.5-6.3 A a nominálny prúd čerpadie je 3.29A (In uvedené v PD) [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8) Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8). Požadujeme odštrániť: - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) [STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3)</p>	12600
DOOV	SCHM KCS 01		
DOOV	SCHM KCS 02		
DOOV	SCHM KCS 03		

DOOV		<ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8) 	
DOOV	SCHM KCS 08	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Rozvádzač má označenie TN-S, ale v skutočnosti je prívod TN-C a rozvádzači dochádza k rozdeleniu napätovej sústavy na TN-C-S (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Zle rozdelená napätová sústava (STN 33 2000-1 A.1) (STN 33 2000-5-54 čl. 543.4.3) - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Zoxidované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Neospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) - Prívodný kábel má na žilie/vodiči L2 poškodenú izoláciu (STN 33 2000-4-4 A.1. NA.1.1) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Chýba výrobný štítek rozvádzača (STN 61439-1 čl. 6.1) - Chýbajú výstražné značenia (STN 33 2220 čl. 6.3.2) - Neoznačený prvok EVO1 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Neupravená technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2) - Istie v rozvádzači RE má vyššiu prúdovú hodnotu ako je in technologického rozvádzača (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - PEN vodič je pripojený na PE zberňu (STN 33 2000-4-41 NA, STN 33 2000-5-54 čl. 543.4.3) - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodovaná istica skriňa (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované spoje na ochranných vodičoch v istiacej skriní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Neospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Zoxidované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Istie v istiacej skriní má vyššiu prúdovú hodnotu ako je in technologického rozvádzača (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vysoké prúdové zaťaženie prívodného kábla (STN 33 2000-5-52 ods. 52.3 príloha B). - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Odtŕhnutá PEN zberňa z DIN lišty (C profil) (STN 61439-1 čl. 6.1.1) - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Neospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - V rozvádzači je dierka (nanúsené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) 	protokol o odstránení závad
DOOV	SCVA KCS 01	<p>Ivanka pri Dunaji</p>	
DOOV	SCVA KCS 02		
DOOV	SCVA KCS 03		

		<ul style="list-style-type: none"> - Skorodované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Istitič v rozvádzači RE má vyššiu prúdovú hodnotu ako je in technologického rozvádzača (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) - Vysoké prúdové zaťaženie privádzneho kábla (STN 33 2000-5-52 ods. 523 príloha B) - Skorodovaný rozvádzač RE (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - V rozvádzači RE je dieťa (narušené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2).
		<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Neoznačené prvky EVO1 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2) - Neospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2)
		<p>Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3) - Korózia na plechoch a ráme rozvádzača a prepojovacích skriní (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Neospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Zoxidované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Zoxidované ochranné vodiče v MX01 (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Vodiče sú namáhané ťahom (STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.4, 522.8.5).
		<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PEN vodič je pripojený na PE berňu (STN 33 2000-4-41 N4, STN 33 2000-5-54 čl. 543.4.3) - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Privádzny kábel odizolovaný pod vývodkou (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2) - Neospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Skorodované plechy a rámy rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Istitič v rozvádzači RE má vyššiu prúdovú hodnotu ako je in technologického rozvádzača (STN 33-2000-4-41 čl. 411.3.2).
		<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Chýbajú výstražné značenia (STN 33 3220 čl. 6.3.2) - Neoznačený prvok ELO1, EVO1 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Neospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2)
		<p>Nefunkčný prúdový chránič ČOF1 (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Neoznačené prvky KM1, KM2 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rámy rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2) - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Neospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2)
DOOV	SCVA KCS 04	
DOOV	SCVA KCS 05	
DOOV	SCVA KCS 07	
DOOV	SCVA KCS 08	
DOOV	SCVA KCS 09	

		<ul style="list-style-type: none"> - Na svetle ELO1 chyba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Obhorené vodiče, radové svorky, lišty, výstroj a výzbroj rozvádzača [STN 60439-1 čl.7,8.1.] Požadujeme odstrániť: - Káble nie sú označené popisnými štítkami [STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - PEN vodič je pripojený na PE zberňu [STN 33 2000-4-41 N4, STN 33 2000-5-54 čl.543.4.3] - Voľne neutesené kábové prechodky [zníženie krytia rozvádzača] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Neuzemnený rozvádzač [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch [zníženie krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Začínajúca korózia na plechoch a ráme rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Neopspájané neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] Na svetle ELO1 chyba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2]. Požadujeme odstrániť: - Káble nie sú označené popisnými štítkami [STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - PEN vodič je pripojený na PE zberňu [STN 33 2000-4-41 N4, STN 33 2000-5-54 čl.543.4.3] - Neoznačené prvky EVO1 [STN 33 2000-5-51 čl. 514.4] - Skorodované plechy rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch [zníženie krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Neopspájané neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 6.4.3.7.2] - Zoxidovaný spoj na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.4] - Na svetle ELO1 chyba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Vstupné radové svorky nemajú IP2X [STN 33 2000-4-41 čl. 412.2.2.1]. Požadujeme odstrániť: - Chýba výrobný štítok rozvádzača [STN 61439-1 čl. 6.1] - Neuzemnený rozvádzač [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2] - Skorodovaný rám rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch [zníženie krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2] - Neopspájané neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] Na svetle ELO1 chyba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2]. Požadujeme odstrániť: - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prerez) [STN33 2000-1 čl.- 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3] - Neoznačené, resp. zle označené prvky v rozvádzači pri čerpadlách M1-M4 [STN 33 2000-5-51 čl. 514.4] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 6.4.3.7.2] - Skorodované spoje na pospájaní [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Vodiče sú namáhané ťahom v MX100 [STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.4, 522.8.5] - Na svetle ELO1 chyba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133, 134.1.2] - Poistky pre čerpadlo M1 majú vyššiu príudovú hodnotu ako je uvedené v PD [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] Neopspájané neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2]. Požadujeme odstrániť: - Káble nie sú označené popisnými štítkami [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Voľne neutesené kábové prechodky [zníženie krytia rozvádzača] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch [zníženie krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Skorodované plechy a rám rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na svetle ELO1 chyba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Plechy slúžiace ako podlaha rozvádzača sú voľne položené na ráme [zníženie krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Neopspájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] - Zoxidované spoje na pospájaní [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Nefunkčný príudový chránič QFO1 [STN 33 2000-6 čl.6.4.3.10]
DOOV	SCVA KCS 10	
DOOV	SCVA KCS 11	
DOOV	SCVA KCS 12	
DOOV	SCVA KCS 13	
DOOV	SCVA KCS 14	

		<ul style="list-style-type: none"> - Poškodené tesnenie na dverách rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2, STN 61439-1 ods.8) - Ostre hrany v rozvádzači (STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.9, 522.8.11) 	
DOOV	SCVA KCS 15	<p>Zie uzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Zoxidované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Ostre hrany v rozvádzači (STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.9, 522.8.11) - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel (in uvedené v PD) (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Zoxidované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Plechy slúžiace ako podlaha rozvádzača sú voľne položené na ráme (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Ostre hrany v rozvádzači (STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.9, 522.8.11) - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel (in uvedené v PD) (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) - Istič v rozvádzači RE má vyššiu prúdovú hodnotu ako je in technologického rozvádzača (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) <p>Vysoké prúdové zaťaženie privádzneho kábla (STN 33 2000-5-52 ods. 523 príloha B).</p>	
DOOV	SCVA KCS 16	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Zoxidované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Plechy slúžiace ako podlaha rozvádzača sú voľne položené na ráme (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Ostre hrany v rozvádzači (STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.9, 522.8.11) - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel (in uvedené v PD) (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) - Istič v rozvádzači RE má vyššiu prúdovú hodnotu ako je in technologického rozvádzača (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) <p>Vysoké prúdové zaťaženie privádzneho kábla (STN 33 2000-5-52 ods. 523 príloha B).</p>	
DOOV	SCVA KCS 17	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Prívod je v sústave TN-S a medzi vstupnými svorkami PE a N je prepojenie napäťovej sústavy (STN 33 2000-5-54 čl. 54.3.4.3, STN 33 2000-1 A.1). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Chýbajú plastové krytky na ráme (montážne diery) rozvádzača (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na dverách rozvádzača chýbajú zámkové zámky (narušenie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Istič v rozvádzači RE má vyššiu prúdovú hodnotu ako je in technologického rozvádzača (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) <p>Vysoké prúdové zaťaženie privádzneho kábla (STN 33 2000-5-52 ods. 523 príloha B).</p>	
DOOV	SCVA KCS 22	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N vodič vo svorkovnici XLO4 je zelenožltý (STN 60445 čl. 6.2.2) - Neoznačené vstupné radové svorky (STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voľné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) 	<p>protokol o odstránení závad</p>
K a l i n k o v o			

DOOV	SCKL KCS 01	<p>- Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4)</p> <p>- Namerané vysoké hodnoty spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2)</p> <p>- Skorodované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4)</p> <p>- Neopspájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2)</p> <p>- Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1., 411.4.1., 411.4.2)</p> <p>- Zle rozdelená napáťová sústava (STN 33 2000-1 A.1, STN 33 2000-5-54 čl.543.4.3)</p> <p>- Zoxidované spoje na zásuvkách (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4)</p> <p>- Vodiče sú namáhané ťahom (STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.4, 522.8.5)</p> <p>- Vodiče na zásuvkách majú prehriatu izoláciu (STN EN 60439-1 čl.7.8.1)</p> <p>- Nefunkčný hlavný vypínač OMO1 (STN 33 2000-6 čl.6.4.3.10)</p> <p>- Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>- Chýba výrobný štítok rozvádzača (STN 61439-1 čl. 6.1)</p> <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <p>- Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4)</p> <p>- Neopspájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2)</p> <p>- Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2)</p> <p>- Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>- Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1)</p> <p>- Rozvádzač je vyrobený pre napáťovú sústavu TN-C-S a privod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2)</p> <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <p>- Voľne neutestované kábové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)</p> <p>- Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4)</p> <p>- Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)</p> <p>- Neopspájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2)</p> <p>- Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2)</p> <p>- Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4)</p> <p>- Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2)</p> <p>- Nefunkčný prúdový chránič OFD1 (STN 33 2000-6 čl.6.4.3.10)</p> <p>- Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>- Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1)</p> <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <p>- Voľne neutestované kábové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)</p> <p>- Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4)</p> <p>- Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)</p> <p>- Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4)</p> <p>- Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1., 411.4.1., 411.4.2)</p> <p>- Privodný kábel má na žľab/vodiči L2 poškodenú izoláciu (STN 33 2000-4-41 A.1, NA.1.1)</p> <p>- Zle odizolovaná izolácia na privodných vodičoch (STN 33 2000-4-41 A.1, NA.1.1)</p> <p>- Neopspájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2)</p> <p>- Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2)</p> <p>- Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>- Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1)</p> <p>- Rozvádzač je vyrobený pre napáťovú sústavu TN-C-S a privod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2)</p>
DOOV	SCKL KCS 02	<p>M i l o s l a v o v</p>
DOOV	SCML KCS 01	<p>- Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4)</p> <p>- Namerané vysoké hodnoty spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2)</p> <p>- Skorodované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4)</p> <p>- Neopspájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2)</p> <p>- Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1., 411.4.1., 411.4.2)</p> <p>- Zle rozdelená napáťová sústava (STN 33 2000-1 A.1, STN 33 2000-5-54 čl.543.4.3)</p> <p>- Zoxidované spoje na zásuvkách (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4)</p> <p>- Vodiče sú namáhané ťahom (STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.4, 522.8.5)</p> <p>- Vodiče na zásuvkách majú prehriatu izoláciu (STN EN 60439-1 čl.7.8.1)</p> <p>- Nefunkčný hlavný vypínač OMO1 (STN 33 2000-6 čl.6.4.3.10)</p> <p>- Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>- Chýba výrobný štítok rozvádzača (STN 61439-1 čl. 6.1)</p> <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <p>- Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4)</p> <p>- Neopspájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2)</p> <p>- Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2)</p> <p>- Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>- Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1)</p> <p>- Rozvádzač je vyrobený pre napáťovú sústavu TN-C-S a privod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2)</p> <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <p>- Voľne neutestované kábové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)</p> <p>- Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4)</p> <p>- Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)</p> <p>- Neopspájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2)</p> <p>- Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 6.4.3.7.2)</p> <p>- Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4)</p> <p>- Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2)</p> <p>- Nefunkčný prúdový chránič OFD1 (STN 33 2000-6 čl.6.4.3.10)</p> <p>- Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>- Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1)</p> <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <p>- Voľne neutestované kábové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)</p> <p>- Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4)</p> <p>- Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)</p> <p>- Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4)</p> <p>- Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1., 411.4.1., 411.4.2)</p> <p>- Privodný kábel má na žľab/vodiči L2 poškodenú izoláciu (STN 33 2000-4-41 A.1, NA.1.1)</p> <p>- Zle odizolovaná izolácia na privodných vodičoch (STN 33 2000-4-41 A.1, NA.1.1)</p> <p>- Neopspájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2)</p> <p>- Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2)</p> <p>- Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>- Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1)</p> <p>- Rozvádzač je vyrobený pre napáťovú sústavu TN-C-S a privod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE) (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2)</p>
DOOV	SCML KCS 02	<p>M i l o s l a v o v</p>

DOOV	<p>SCML KCS 03</p> <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volné neutesené káblové prechodky [zníženie krytia rozvádzača] (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) [Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4)] - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2) - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4) - Nepospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133, 134.1.2). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a prívod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Odtrhnutá N zberňa z DIN listýč (profil) (STN 61.439-1 čl. 8.1.1) - Neoznačené prvky QF11 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) [Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4)] - Poškodené krytie rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2) - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4) - Nepospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Vodiče majú prehriatu izoláciu (STN EN 60439-1 čl. 7.8.1) - Nefunkčný prúdový chránič QF01 (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10) <p>Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133, 134.1.2). Všetky nedostatky požadujeme odstrániť.</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a prívod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Neoznačené prvky QF1.1, 21 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) <p>b) Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2) - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4) - Nepospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133, 134.1.2) - Do svorky istiaceho prvku FA2.1 sú pripojené dva vodiče (STN EN 60932-1:2002 čl. 7.8.3.7) - V rozvádzači chýba istiaci prvok FA2.2 (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2; STN 33 2000-4-41 čl. 4.11) <p>Istiaci prvok FA3.1 nie je zakreslený v PD (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PEN vodič je pripojený na PE zberňu (STN 33 2000-4-41 N4, STN 33 2000-5-54 čl. 5.43.4.3) <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)
DOOV	<p>SCML KCS 04</p> <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) [Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4)] - Poškodené krytie rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2) - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4) - Nepospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Vodiče majú prehriatu izoláciu (STN EN 60439-1 čl. 7.8.1) - Nefunkčný prúdový chránič QF01 (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10) <p>Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133, 134.1.2). Všetky nedostatky požadujeme odstrániť.</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a prívod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Neoznačené prvky QF1.1, 21 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) <p>b) Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2) - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4) - Nepospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133, 134.1.2) - Do svorky istiaceho prvku FA2.1 sú pripojené dva vodiče (STN EN 60932-1:2002 čl. 7.8.3.7) - V rozvádzači chýba istiaci prvok FA2.2 (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2; STN 33 2000-4-41 čl. 4.11) <p>Istiaci prvok FA3.1 nie je zakreslený v PD (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PEN vodič je pripojený na PE zberňu (STN 33 2000-4-41 N4, STN 33 2000-5-54 čl. 5.43.4.3) <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)
DOOV	<p>SCML KCS 05</p> <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) [Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4)] - Poškodené krytie rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2) - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4) - Nepospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Vodiče majú prehriatu izoláciu (STN EN 60439-1 čl. 7.8.1) - Nefunkčný prúdový chránič QF01 (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10) <p>Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133, 134.1.2). Všetky nedostatky požadujeme odstrániť.</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a prívod je v sústave TN-S (PEN zberňu preznačiť na PE (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Neoznačené prvky QF1.1, 21 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) <p>b) Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2) - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4) - Nepospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 4.15.2) - Namerané vysoké hodnoty prechodových odporov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2) - Na svietle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133, 134.1.2) - Do svorky istiaceho prvku FA2.1 sú pripojené dva vodiče (STN EN 60932-1:2002 čl. 7.8.3.7) - V rozvádzači chýba istiaci prvok FA2.2 (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2; STN 33 2000-4-41 čl. 4.11) <p>Istiaci prvok FA3.1 nie je zakreslený v PD (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PEN vodič je pripojený na PE zberňu (STN 33 2000-4-41 N4, STN 33 2000-5-54 čl. 5.43.4.3) <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volné neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2)

DOOV	<p>SCML KCS 06</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Skorodované plechy a rám rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Neuposájané neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Neuzemnený rozvádzač [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2] <p>Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voľné neutiesnené káblivé prechodky (zniženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Skorodované plechy a rám rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] <p>SCML KCS 07</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Neuposájané neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Namierané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 6.4.3.7.2] - Namierané vysoké hodnoty odporu spojitosti ochranných vodičov [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] - Poškodený zámk na dverách] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] <ul style="list-style-type: none"> - Motorická ochrana OF1.1 čerpadla CV01, je nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (in uvedené na štítku) [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2, STN 33 15000 čl. 4.1.4.2] <p>Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a prívod je v sústave TN-S (PEN zberu preznačiť na PE) [STN 33 15000 čl. 4.1.4.2] <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voľné neutiesnené káblivé prechodky (zniženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Skorodované plechy a rám rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Neuposájané neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Poškodený zámk na dverách [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Neuzemnený rozvádzač [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2] <p>SCML KCS 08</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motorická ochrana OF1.1, OF2.1 je nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (in uvedené PD) [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2, STN 33 15000 čl. 4.1.4.2] <p>Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt [STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.2].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 514.2] <p>Nie je označená napájacia sústava [STN EN 61293 čl. 3.2.1)]</p> <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voľné neutiesnené káblivé prechodky (zniženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Skorodované plechy rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Nam. vysoké hodnoty odporu spojitosti ochranných vodičov [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2, STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.2] - Neuposájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Chýbajúca doplnková ochrana, podľa STN 33 2000-4-1:2019 časť N1 - V rozvádzači chýba HUS [STN 33 2000-5-54 čl. 542.4] - V rozvádzači chýba hlavný istič v zhode s in rozvádzača [STN 60439 čl.7.5.1] - Chýbajú plastové krytky na ráme (montážne diery) rozvádzača (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Káble sú namáhané ťahom [STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.4, 522.8.5] - Neuzemnený rozvádzač [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2] - Motorická ochrana OF1.1, OF2.1 čerpadla CV0, je nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (in uvedené na štítku) [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2, STN 33 15000 čl. 4.1.4.2]
DOOV	<p>SCML KCS 09</p>

protokol o odstránení
závad

	DOOV	<ul style="list-style-type: none"> - Vodiče pre prvky BQ1, BQ2 majú zle odizolované základnú izoláciu (STN 33 2000-4-41 A.1, NA.1.1) - Nie je zaistená ochrana, podľa STN 33 2000-4-41 ods.4.11. na prvkoch BQ01, BQ02, zásuvka Z30V <p>Istenie rozvádzača je vyššie ako je in rozvádzača uvedené na výrobnom štítku (STN 33 2000-4-41 čl.411.3.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl.134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl.514.2) - Nie je označená napájadacia sústava a výstražné značenie (STN EN 61293 čl.3.2.1) - Neoznačený prvok FA02 (STN 33 2000-5-51 čl.514.4) <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voľné neuterené káblkové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) <p>SCMIL KCS 10</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúca doplnková ochrana, podľa STN 33 2000-4-41:2019 časť N1 - V rozvádzači chýba HUS (STN 33 2000-5-54 čl.542.4) - V rozvádzači chýba hlavný istič vzhode s in rozvádzača (STN 60439 čl.7.5.1) - Chýbajú plastové krytky na ráme (montážne diery)rozvádzača (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2) - Káble sú namáhané ťahom (STN 33 2000-5-52 čl.522.8.4, 522.8.5) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl.411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Motorická ochrana QF21 čerpadla CV021 je nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (in uvedené na štítku) (STN 33 2000-4-41 čl.411.3.2, STN 33 15000 čl.4.1,4.2) <p>Istenie rozvádzača je vyššie ako je in rozvádzača uvedené na výrobnom štítku (STN 33 2000-4-41 čl.411.3.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl.134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl.514.3) <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voľné neuterené káblkové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2) - Zoxidované spoje na pospájaní rozvádzača (STN 33 2000-1 čl.134.1.4) - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl.134.1.4) - Nepospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl.133., 134.1.2). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl.134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl.514.3) - Poškodený zámok na dverách (STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2) <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skorodované plechy rozvádzača (STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2) - Skorodované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl.134.1.4) - Nepospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Chýbajúca prepájadacia ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl.534.4.1) - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl.134.1.4) - Nesprávne zapojená prepájadacia ochrana (STN 33 2000-5-534 čl.534.4.3) - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl.534.4.8) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl.133., 134.1.2) <p>Prívodný kábel má vysoké istenie (STN 33 2000-5-52, ods.523, B).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl.134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl.514.3) - Nie je označená napájadacia sústava (STN EN 61293 čl.3.2.1) <p>Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voľné neuterené káblkové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl.133.3, 134.1.2) - Neuzemnená zberňa PE (STN 33 2000-4-41 čl.411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Nepospájané neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Motorická ochrana čerpadla sú nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (STN 33 2000-4-41 čl.411.3.2)
	DOOV	<p>SCMIL KCS 11</p>
	DOOV	<p>SCMIL KCS 12</p>
	DOOV	<p>SCMIL KCS 13</p>

DOOV	SCML KCS 14	<p>Oddelovací transformátor TR01 nemá uzemnenú kostru (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3) - Nie je označená napájadová sústava (STN EN 61293 čl. 3.2.1) - Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku: - Vofné neutesené káblkové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Neuzemnená zberňa PE (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Nepospájané neživé vodičové časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Motorické ochranné čerpadlá sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) <p>Oddelovací transformátor TR01 nemá uzemnenú kostru (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3) - Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku: - Vofné neutesené káblkové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Nepospájané neživé vodičové časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Motorické ochranné čerpadlá sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3) - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.7). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3) - Neoznačený prvok CF11 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) - Preznačiť vstupnú mŕdovú svorku PE na PEN (STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Vodič N smerujúci zo zberne PEN/PE na zberňu N má byť modrej farby (STN 60445 čl. 6.2.2) - Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku: - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Skorodované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Nepospájané neživé vodičové časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8) - Motorická ochrana CF11 čerpadla CV01 je nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (In uvedené na štítku) (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2, STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3) - Neoznačený prvok ELO1 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) - Vstupnú N svorku vymeniť za modrú (STN 60445 čl. 6.2.2) - Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku: - Vofné neutesené káblkové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na svorku uzemnenia sú dva spoje pod jednou svorkou (STN 33 2000-5-54 čl. 542.4.2) - Nepospájané neživé vodičové časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3) - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8) - PE svorku na svetlo vodiivo prepojiť s PE zberňou (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2).
DOOV	SCML KCS 15	<p>Oddelovací transformátor TR01 nemá uzemnenú kostru (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3) - Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku: - Vofné neutesené káblkové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Nepospájané neživé vodičové časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Motorické ochranné čerpadlá sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3) - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.7). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3) - Neoznačený prvok CF11 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) - Preznačiť vstupnú mŕdovú svorku PE na PEN (STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Vodič N smerujúci zo zberne PEN/PE na zberňu N má byť modrej farby (STN 60445 čl. 6.2.2) - Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku: - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Skorodované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Nepospájané neživé vodičové časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8) - Motorická ochrana CF11 čerpadla CV01 je nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (In uvedené na štítku) (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2, STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3) - Neoznačený prvok ELO1 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) - Vstupnú N svorku vymeniť za modrú (STN 60445 čl. 6.2.2) - Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku: - Vofné neutesené káblkové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na svorku uzemnenia sú dva spoje pod jednou svorkou (STN 33 2000-5-54 čl. 542.4.2) - Nepospájané neživé vodičové časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3) - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8) - PE svorku na svetlo vodiivo prepojiť s PE zberňou (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2).
DOOV	SCML KCS 18	<p>Oddelovací transformátor TR01 nemá uzemnenú kostru (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2).</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3) - Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku: - Vofné neutesené káblkové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Nepospájané neživé vodičové časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2) - Motorické ochranné čerpadlá sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3) - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133., 134.1.7). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3) - Neoznačený prvok CF11 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) - Preznačiť vstupnú mŕdovú svorku PE na PEN (STN 33 2000-5-51 čl. 514.1) - Vodič N smerujúci zo zberne PEN/PE na zberňu N má byť modrej farby (STN 60445 čl. 6.2.2) - Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku: - Skorodované spoje na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Skorodované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Nepospájané neživé vodičové časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8) - Motorická ochrana CF11 čerpadla CV01 je nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla (In uvedené na štítku) (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2, STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-4-41 čl. 514.3) - Neoznačený prvok ELO1 (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4) - Vstupnú N svorku vymeniť za modrú (STN 60445 čl. 6.2.2) - Nedostatky všeobecne ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku: - Vofné neutesené káblkové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na svorku uzemnenia sú dva spoje pod jednou svorkou (STN 33 2000-5-54 čl. 542.4.2) - Nepospájané neživé vodičové časti (STN 33 2000-4-41 čl.415.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3) - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8) - PE svorku na svetlo vodiivo prepojiť s PE zberňou (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2).
DOOV	PKMD KCS 01	<p>Požadujeme odstrániť: Zásuvku XZ01 230V/16A – zabezpečiť ochranu aj prúdovým chráničom.</p>
	protokol o odstránení závad	90

DOOV	SCRV KCS 01	<p>Požadujeme odstránení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - V PD je uvedená nap. sústava pre rozvádzač TN-C. Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a prívod ide v sústave TN-S (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Skorodované spoje na pospájaní a uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu, spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2, 6.4.3.7.2) - Voľne neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahu rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Poškodené krytie rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-1 čl. 4.15.2).
DOOV	SCRV KCS 02	<p>Požadujeme odstránení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - V PD je uvedená nap. sústava pre rozvádzač TN-C. Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a prívod ide v sústave TN-S (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Skorodované spoje na pospájaní a uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.2, 134.1.2) - Namerané vysoké hodnoty spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.7.2) - Voľne neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Poškodené krytie rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-1 čl. 4.15.2). <p>Požadujeme odstránení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popiernymi štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3, STN 33 2000-5-51 čl. 5.14.1) - Skorodované spoje na pospájaní a uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu, spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2, 6.4.3.7.2) - Voľne neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahu rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Poškodené krytie rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-1 čl. 4.15.2) - Odtrhnutá PEN zberňa z DIN Išty(C, profil) (STN 61439-1 čl. 8.1.1) - PEN vodič je pripojený na PE zberňu (STN 33 2000-4-4.1, N4, STN 33 2000-5-54 čl. 5.43.4.3) - Zle rozdelená napätová sústava (STN 33 2000-1 A1).
DOOV	SCRV KCS 03	<p>Požadujeme odstránení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popiernymi štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3) - V PD je uvedená nap. sústava pre rozvádzač TN-C. Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a prívod ide v sústave TN-S (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - V PD je uvedená, iba jedno čerpadlo a v rozvádzači sú zapojené dve čerpadlá (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01 (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.3) - Svetelný okruh nie je chránený cez prúdový chránič (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.4) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii - Skorodované spoje na pospájaní a uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu, spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2, 6.4.3.7.2) - Voľne neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Plechy slúžiace ako podlahu rozvádzača sú voľne položené na ráme (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Poškodené krytie rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-1 čl. 4.15.2) - Nepospájané dve rozvádzače (STN 61439-1 čl. 8.4.3.2.2) - Odtrhnutý ohrev EH01 z DIN Išty(C, profil) (STN 61439-1 čl. 8.1.1) - Nefunkčný hlavný vypínač QM01 (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10) - Neufunkčný prúdový chránič OP01 (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10) - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 5.94.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 5.94.4.3)
DOOV	SCRV KCS 04	<p>Požadujeme odstránení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popiernymi štítkami (STN 33 2000-1 čl. 134.1.3) - V PD je uvedená nap. sústava pre rozvádzač TN-C. Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a prívod ide v sústave TN-S (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - V PD je uvedená, iba jedno čerpadlo a v rozvádzači sú zapojené dve čerpadlá (STN 33 15000 čl. 4.1.4.2) - Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01 (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.3) - Svetelný okruh nie je chránený cez prúdový chránič (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.4) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii - Skorodované spoje na pospájaní a uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu, spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2, 6.4.3.7.2) - Voľne neutesené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Plechy slúžiace ako podlahu rozvádzača sú voľne položené na ráme (zníženie krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Poškodené krytie rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-1 čl. 4.15.2) - Nepospájané dve rozvádzače (STN 61439-1 čl. 8.4.3.2.2) - Odtrhnutý ohrev EH01 z DIN Išty(C, profil) (STN 61439-1 čl. 8.1.1) - Nefunkčný hlavný vypínač QM01 (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10) - Neufunkčný prúdový chránič OP01 (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.10) - Motorické ochrany čerpadiel sú nastavené na vyššiu prúdovú hodnotu ako je nominálny prúd čerpadiel (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 5.94.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 5.94.4.3)

R o v i n k a

DOOV	<p>Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8). Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozvádzač je vyrobený pre napätovú sústavu TN-C-S a privádza ide v sústave TN-S (STN 33 2000-4-41 čl. 4.1.4.2) - Skorodované plechy a rám rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Voľne neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytia) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Poškodenie krytie rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Neuzemnený rozvádzač (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motorická ochrana QF11 je má nižší prúdový rozsah ako je nominálny prúd čerpadla CV1 - Káble nie sú označené popisnými štítkami (STN33 2000-1 čl. 134.1.3) - Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01. V PD je navrhnutý (STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3) - Voľne neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytia) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Motorická ochrana QF21 je nastavená na vyššiu hodnotu ako je nominálny prúd čerpadla CV02 (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3)
DOOV	<p>Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8). Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3) - Voľne neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytia) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3)
DOOV	<p>Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8). Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3) - Voľne neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytia) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3)
DOOV	<p>Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8). Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3) - Motorová ochrana QF11 má prúdový rozsah 4,5-6,3A a nominálny prúd čerpadla CV01 je 6,6A - Chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC: XZ01 (STN33 2000-4-41 čl. 411.3.3) - Svetelný okruh nie je chránený eer prúdový chránič (STN33 2000-4-41 čl. 411.3.4) - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii - Voľne neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3)
DOOV	<p>Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8). Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3) - Voľne neutiesnené káblové prechodky (zníženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zníženie krytia) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2) - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 133.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu (STN 33 2000-6 4.3.7.2) - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Motorová ochrana QF21 je nastavená na prúd 6,3A a nominálny prúd čerpadla je 4,7A (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) - Tepelná ochrana QF02 je nastavená na vyššiu prúdovú hodnotu ako je uvedené v projektovej dokumentácii (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2) - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1) - Nesprávne zapojená prepäťová ochrana (STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3)

DOOV	<p>SCRV KCS 10</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3] - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2; STN 33 2000-5-51 čl. 534.1] - Neuzemnený rozvádzač [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2] - Narušené krytie rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Vysoké prechodové odpory [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] - Skorodované spoje na pospájaní rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Skorodovaný rám rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] <p>Motorové ochrany QF11, QF21 majú prírodný rozsah 5.5-8 a nominálny prúd je čerpadel je 4,4A [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 534.1] - Rozvádzač nemá výrobný štítek [STN 61439-1 čl. 6.1] - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na ráme rozvádzača chýba plastová krytka (zniženie krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahu rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Skorodované spoje na pospájaní rozvádzača a uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6 6.4.3.7.2] - Vysoké prechodové odpory [STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2] - Skorodovaný rám rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] <p>Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3] - Rozvádzač má na štítku označenú napäťovú sústavu TN-S a na dverách TN-C-S [STN 33 15000 čl. 4.1.4.2] - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2; STN 33 2000-5-51 čl. 534.1] - Na podlahu rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Neuzemnený rozvádzač [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Motorická ochrana QF11 má prírodný rozsah 5,5-8A a nominálny prúd čerpadla podľa dokumentácie je 4,4A [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - Zle nainštalovaná a zapojená prepäťová ochrana SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8]
DOOV	<p>SCRV KCS 11</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3] - Rozvádzač má na štítku označenú napäťovú sústavu TN-S a na dverách TN-C-S [STN 33 15000 čl. 4.1.4.2] - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2; STN 33 2000-5-51 čl. 534.1] - Na podlahu rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Neuzemnený rozvádzač [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Motorická ochrana QF11 má prírodný rozsah 5,5-8A a nominálny prúd čerpadla podľa dokumentácie je 4,4A [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - Zle nainštalovaná a zapojená prepäťová ochrana SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8]
DOOV	<p>SCRV KCS 12</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3] - Rozvádzač má na štítku označenú napäťovú sústavu TN-S a na dverách TN-C-S [STN 33 15000 čl. 4.1.4.2] - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2; STN 33 2000-5-51 čl. 534.1] - Na podlahu rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Neuzemnený rozvádzač [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1.1, 411.4.1, 411.4.2] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Motorická ochrana QF11 má prírodný rozsah 5,5-8A a nominálny prúd čerpadla podľa dokumentácie je 4,4A [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - Zle nainštalovaná a zapojená prepäťová ochrana SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8]
DOOV	<p>SCRV KCS 13</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 534.1] - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahu rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Zle nainštalovaná a zapojená prepäťová ochrana typ SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8] <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 534.1] - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahu rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Odtrhnuté pospájanie na dverách rozvádzača [STN 61439-1 čl. 8.4.3.2.2] - Motor. ochrany QF11, QF21 majú prírodný rozsah 7-10A a nominál. prúd čerpadel je 4A. [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - V rozvádzači nie je rozdelená napäťová sústava [STN 33 2000-1 A1] - Zle nainštalovaná a prepäťová ochrana FVO1 (typ SPD3) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8]
DOOV	<p>SCRV KCS 14</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 534.1] - Voľné neutesené káblové prechodky (zniženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahu rozvádzača chýbajú plastové krytky na plechoch (zniženie krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Odtrhnuté pospájanie na dverách rozvádzača [STN 61439-1 čl. 8.4.3.2.2] - Motor. ochrany QF11, QF21 majú prírodný rozsah 7-10A a nominál. prúd čerpadel je 4A. [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2] - V rozvádzači nie je rozdelená napäťová sústava [STN 33 2000-1 A1] - Zle nainštalovaná a prepäťová ochrana FVO1 (typ SPD3) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.3] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8]

DOOV	SCRV KCS 15	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Nepospájania technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Nevhodne uzemnený rozvádzač [STN 33 2000-5-54 čl. 534.4.1] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 [komb. SPD1+SPD2] [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8]. <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Na podlahe rozvádzača chýba plastová kryčka na plechoch [znižené krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Tepelné ochrany QF02 a QF03 sú zamenené [STN 33 15000 čl. 4.1.4.2, STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Vodič na pospájanie je odtrhnutý [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 [komb. SPD1+SPD2] [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] <p>Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Na podlahe rozvádzača chýba plastová kryčka na plechoch [znižené krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Neutesnené vývodky [znižené krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Skorodované spoje na uzemnení a pospájaní rozvádzača a technológie [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Nepospájané neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 [komb. SPD1+SPD2] [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] <p>Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Svetelný okruh nie je chránený cez prúdový chránič [STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.4] - prerobiť pri najbližšej rekonštrukcii - Volné neutesnené káblové prechodky [znižené krytie rozvádzača] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové kryčky na plechoch [znižené krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Chýbajúci plastový kryt na ráme rozvádzača [znižené krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Korózia na vnútornej strane rozvádzača [narušené krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.4] - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu [STN 33 2000-6.6.4.3.7.2] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 [komb. SPD1+SPD2] [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] - Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8]. <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) [STN 33 2000-1 čl. 134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] - Volné neutesnené káblové prechodky [znižené krytie rozvádzača] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové kryčky na plechoch [znižené krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Chýbajúci plastový kryt na ráme rozvádzača [znižené krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Korózia na vnútornej strane rozvádzača [narušené krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Skorodovaný spoj na uzemnení rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.4] - Nepospájaná technológia a neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 [komb. SPD1+SPD2] [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1] <p>Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýba výrobný štítok rozvádzača [STN 6.1.439-1 čl. 6.1] - Volné neutesnené káblové prechodky [znižené krytie rozvádzača] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Na podlahe rozvádzača chýbajú plastové kryčky na plechoch [znižené krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Chýbajú plastové kryčky na ráme (montážne dĺžky) rozvádzača [znižené krytie] [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Narušené krytie rozvádzača [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] - Nepospájané neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl. 415.2]
DOOV	SCRV KCS 16	
DOOV	SCRV KCS 17	
DOOV	SCRV KCS 19	
DOOV	SCRV KCS 20	
DOOV	SCRV KCS 21	

DOOV	SCRV KCS 23	<ul style="list-style-type: none"> - Na svorku uzmenenia sú dva spoje pod jednou svorkou [STN 33 2000-5-54 čl. 542.4.2.] - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1.] <p>Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) [STN33 2000-1 čl. 134.1.3; STN 33 2000-5-51 čl. 514.1] ⇒ Na podlahe rozvádzača Chýba plastová kryčka Na plechoch (znižené krytie) - Neutesnené vývodky (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3., 134.1.2] - Skorodované spoje na pospájaní technológií [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Nepospájané neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.1.]</p> <p>Zlá dĺžka vodičov na pripojenie SPD3 [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a príerez) [STN33 2000-1 čl. 134.1.3] ⇒ Neoznačená prepäťová ochrana FV1 - Na podlahe rozvádzača chýba plastová kryčka na plechoch (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3., 134.1.2] - Na ráme rozvádzača chýba plastová kryčka (znižené krytie) [STN 33 2000-1 čl. 133.3., 134.1.2] - Nepospájané neživé vodivé časti [STN 33 2000-4-41 čl.415.2] - Skorodované spoje na pospájaní technológií [STN 33 2000-1 čl. 134.1.4] - Na svorku uzmenenia sú dva spoje pod jednou svorkou [STN 33 2000-5-54 čl. 542.4.2.] <p>Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe typu SPD1 a SPD2 (komb. SPD1+SPD2) [STN 33 2000-5-534 čl. 534.4.8].</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>vodiče uložiť Do žlabova osadiť kryty na žlaby.</p> <p>Káble nezaistené proti ťahu (vytrhnúť).</p> <p>krycie plechy neuložené Na mieste a preložené cez vodiče – hrozí poškodenie izolácie vodičov.</p> <p>Svetelný okruh v šachte – doplniť aj doplnkovým istením s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>3) V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>poškodená izolácia Na prírodných vodičoch – hrozí úrazu elektrickým prúdom. Nedostatok žiadame odstrániť.</p> <p>spálené svorky ako dočasne svorky nahradit za nové pôvodné.</p> <p>vodiča uložiť Do žlabu a dodať kryt na žlab.D1305</p> <p>roz. vo vnútri skorodovaný ako aj skrutky na pospájanie.</p> <p>Požadujeme odstrániť: V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť:</p> <p>V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Káble nezaistené proti ťahu (vytrhnúť).Nedostatok žiadame odstrániť.</p> <p>Svetelný okruh V šachte –doplniť aj doplnkovým istením s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť: V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p> <p>Požadujeme odstrániť V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.</p>
DOOV	SCRV KCS 25	
DOOV	SCSC KCS 01	
DOOV	SCSC KCS 02	
DOOV	SCSC KCS 03	
DOOV	SCSC KCS 04	
DOOV	SCSC KCS 05	
DOOV	SCSC KCS 06	
DOOV	SCSC KCS 07	
DOOV	SCSC KCS 08	
DOOV	SCSC KCS 09	
DOOV	SCSC KCS 10	
DOOV	SCSC KCS 11	
DOOV	SCSC KCS 12	
DOOV	SCSC KCS 13	
DOOV	SCSC KCS 14	
DOOV	SCSC KCS 15	
DOOV	SCSC KCS 16	

S e n e c

protokol o odstránení
závad

DOOV		SCSC KCS 18	Požadujeme odstrániť: V roz.RM01 – pre zásuvku XZ01, XZ04/ 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom. Vodiče uložiť do žľabov a osadiť kryty na žľaby, nedostatok: žiadame odstrániť. Káble nezaistené proti ťahu (vytrhnutiu), nedostatok žiadame odstrániť. Krycie pléchy neuložené na mieste a preložené cez vodiče – hrozí poškodenie izolačie vodičov.	protokol o odstránení žávd	350
DOOV		SCSC KCS 19	Požadujeme odstrániť v roz.RM01 – pre zásuvku XZ01, 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.		
DOOV		SCSC KCS 20	Požadujeme odstrániť v roz.RM01 – pre zásuvku XZ01, 230V doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom.		
DOOV		SCSC KCS 21	Požadujeme odstrániť: Roz.RM01 – poškodená izolácia na káblí CVSY, nedostatok žiadame odstrániť.		
DOOV		PKSG KCS 01	Požadujeme odstrániť: Roz.RCS-S – značne skorodovaný vo vnútri. = dočasné svorky nahradit za trvale D1331		
DOOV	Slovenský Grob	PKSG KCS 02	Požadujeme odstrániť: Roz.RM01 – značne skorodovaný vo vnútri. = dočasné svorky nahradit za trvale a osadiť kryt na žľaby D1333		
DOOV		PKSI KCS 01	Požadujeme odstrániť: Roz. RM01 – odtrhnutá skrutka pospojovania z kostry roz. a čiastočne skorodovaný roz. vo vnútri.	protokol o odstránení žávd	350
DOOV	Svatý Jur	PKSI KCS 05	Požadujeme odstrániť: V elektrimerovom roz. RE – skorodované svorkovnice ako aj spoje a kontakty – nameraná impedancia vypínacej špičky – nevyhovuje, nedostatok žiadame odstrániť. V elektrimerovom roz. RE – odtrhnuté dvvere roz. – narušené krytie IP.	protokol o odstránení žávd	350
DOOV			Požadujeme odstrániť: - Prívodný kábel odizolovaný pod vývodkou (znižené krytie) (STN 33 2000-1 čl. 133.2., 134.1.2) - Vodiče sú namáhané ťahom (STN 33 2000-5-52 čl. 522.8.4, 522.8.5) - Nepospájané neživé vodičové časti (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2) - Na svetle ELO1 chýba ochranný kryt (STN 33 2000-1 čl. 133.3., 134.1.2) - Zoxidované spoje na pospájaní (STN 33 2000-1 čl. 134.1.4) - Namerané vysoké hodnoty zemného odporu, spojitosti ochranných vodičov (STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2., 6.4.3.7.2).	protokol o odstránení žávd	350
DDV		RS vonku, vnútorný náosťar	Požadujeme odstrániť: vykonať revíziu.	nová revízia skúška	350
DDV	AŠ Priečitz	RS vonku, vnútorný	Požadujeme odstrániť vykonať revíziu.	nová revízia skúška	350
OSM	Bojnická 6, Bratislava	laboratóriá	Žiadame odstrániť nedostatky a vypracovať analýzu rizika zásahu blesku do objektu, 2. Vymeniť skorodované časti a spojovacie skrutky	protokol o odstránení žávd	350
OSM	Modra Dolná 111	garáže, sklady	Žiadame odstrániť nedostatky zvodov sú uvoľnené úchytky zvodov sú uvoľnené nie sú použité svorky ale svorky na spájanie pásovina guľatá.	protokol o odstránení žávd	250
OSM	Kukučínova, Malacky	garáže, priestrešok	Žiadame odstrániť nedostatky na zvode 2 je utrhnutý držiak zvodu.	protokol o odstránení žávd	250
OSM	PB Starohájska 14, Bratislava	Elektrická inštalácia regulačnej stanice plynu	Požadujeme odstrániť: - Zhrdzavené potrubie na spojoch existujúceho ochranného a doplnkového pospájania. /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.6.3.1 a STN 3320005-54 čl.544.2 a 543.3.1./ Navrhujem vymeniť zhrdzavené skrutky a vyčistiť spoje. - Závažnosť 2: Chýbajúce vejárové podložky na prírubovom spoji na výstupnom potrubí z kotolní (pri vstupných dverách) čo nezabezpečuje dostatočnú ochranu na ochranné aj funkčné pospájanie. /v nesúlade s STN EN 60204-1 čl.6.3.1 a STN 3320005-54 čl.544.2 a 543.3.1./ Navrhujem doplniť chýbajúce vejárové podložky pre zabezpečenie dobrého prechodového odporu. - Závažnosť 2: Káblivé vedenie napájania elektromagnetických ventilov, ktoré pri vstupných dverách vychádza zo zeme nie je dostatočne chránené voči mechanickému poškodeniu. (poškodená hadica FXPI, Hrozí jeho poškodenie a vznik poruchy. /v nesúlade s STN EN60204-1 čl.13.4.2. čl.13.5.1. čl.13.5.6 čl.13.5.7, STN 33 2000-5 čl.522.8.11, čl.522.8.12 / Navrhujem zabezpečiť dostatočnú ochranu kábla. Závažnosť 2: Ekvipotenciálne pospájanie - Ochranné a funkčné pospájanie na zariadeniach, nie je v technickej dokumentácii zohľadnené komplexne. Dokumentácia ochranného pospájania ako základné opatrenie na ochranu pred možným úrazom osôb elektrickým prúdom nepriamym dotykom nie je výrobcom zariadenia spracovaná v predloženej dokumentácii, čo je nedostatočné. /v nesúlade s Vyhl.č.59/1987 Zb. §5 a STN 33 1500 čl. 4.2, zákon 124/2006 a §13, STN EN 60204-1 čl.8.1, čl.8.2, obr.2, STN EN 33 20004-41 čl.4.11.3.1, STN 33 2000-5-54 príloha B príklad uzemňovacích sústav a ochranných vodičov / Navrhujem vyhotoviť dokumentáciu ochranného a	protokol o odstránení žávd nová revízia správa	650

OSM	Administratívna budova, Hviezdoslavova 20, Senica	Administratívna budova	<p>Rozvádzače RM 2, RS 4, RS 5, RS 6, RS, neoznačený rozvádzač v suteréne a ich vývody v rozsahu tabuľky merania a elektrická inštalácia t. j. svetelné a zásuvkové obvody.</p> <p>- RM 2 - Jednopolová schéma nezodpovedá skutkovému stavu.</p> <p>- Neoznačený rozvádzač (suterén) - Bez výrobného štítku, neporiadok a prach v rozvádzači, ističe nie sú označené popisnými štítkami, pospájanie dverí nie je.</p> <p>- RS 4 - káble nie sú označené popisnými štítkami, pospájanie rámu a dverí nie je, neporiadok a prach v rozvádzači.</p> <p>- RS - neporiadok, prach v rozvádzači, pospájanie rámu a dverí nie je, poškodená zásuvka v miestnosti č. 119.</p> <p>- RS 5 - neporiadok, prach v rozvádzači, ističe nie sú označené popisnými štítkami.</p> <p>- RS 6 - pospájanie rámu a dverí nie je, neporiadok, prach v rozvádzači, poškodená zásuvka v miestnosti č. 213a, FA 04 vysoká hodnota impedančnej slučky.</p> <p>Nedostatky kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3). - Chýbajúce prepäťové ochrany na vstupe jednotlivých rozvádzačov (STN 33 2000-1 ods. 131.6) <p>Požadujeme odstrániť:</p>	650	protokol o odstránení
OSM	Administratívna budova, Hviezdoslavova 20, Senica	Sklady a garáže	<p>Rozvádzače RM 2, RS 4, RS 5, RS 6, RS, neoznačený rozvádzač v suteréne a ich vývody v rozsahu tabuľky merania a elektrická inštalácia t. j. svetelné a zásuvkové obvody.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bez výrobného štítku, - Neporiadok, prach v rozvádzači, - Ističe nie sú označené popisnými štítkami, - Káble nie sú označené popisnými štítkami, - Pospájanie dverí nie je, <p>Nedostatky kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3), - Chýbajúce prepäťové ochrany na vstupe jednotlivých rozvádzačov (STN 33 2000-1 ods. 131.6). <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - neporiadok a prach v rozvádzači, mikro trade stále písača (porucha?), niektoré miestnosti nemožnosť merať elektrické obvody (uskladnené veci – neprístupné zásuvky), nefunkčné núdzové osvetlenie. - R1.1 - nesprávne ukončenie nezapojených káblov. - R1.2 - neporiadok a prach v rozvádzači, neoznačené niektoré istiace prvky (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4), predložená dokumentácia nie je, podľa skutočného vyhotovenia (STN 33 1500 čl. 4.1.2), jednopólová schéma nie je podľa skutočného vyhotovenia, nesprávne ukončenie nezapojených káblov. - Vonkajšie osvetlenie – stĺpy nemajú popisné čísla, v lampách neboli poistky. 	550	protokol o odstránení
OSM	Areál BVS, D-blok, Prešovská 4B, Bratislava	Elektrická inštalácia – obvody „n“.	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozvádzače RA1, RA2, DT1A a ich vývody v rozsahu tabuľky merania a elektrická inštalácia t. j. svetelné a zásuvkové obvody. RA 1 - neoznačené niektoré istiace prvky (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4), neporiadok a prach v rozvádzači, istiaci prvok E54 ma opálené kontakty (výmena), zásuvkový obvod B1 ma vysokú impedančnú slučku - RD 2 - nefunkčný záмок na dverách rozvádzača, nefunkčný prúdový chránič, chýba pospojovanie na dverách rozvádzača, neporiadok a prach v rozvádzači, neoznačené niektoré istiace prvky (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4), opálená ľavová zbernica, farebné značenie vodičov nie je správne (vodiče sú prerezané izoláciou páskou) - DTZA - nedostatočný prístupový priestor pred rozvádzačom, neporiadok a prach v rozvádzači, neoznačené niektoré istiace prvky (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4), nesprávne ukončenie nezapojených káblov, voľné neuterené káblové priechoďky (zniženie krytia rozvádzača) [STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2] <p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozvádzače RB1, RB2, RB3, DTB, Rozvádzač fontány a ich vývody v rozsahu tabuľky merania a elektrická inštalácia t. j. svetelné a zásuvkové obvody. - RB1 - neporiadok, prach v rozvádzači, neoznačené niektoré istiace prvky (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4), ohybné vodiče sú nesprávne pripojené pod škrutkovacie svorky, nesprávne zapojenie vodičov do prvkov rozvádzača (viac vodičov pod jednou svorkou), farebné značenie vodičov nie je správne (vodiče sú prerezané izoláciou páskou) - RB 2 - nesprávne zapojenie prvkov rozvádzača (viac vodičov pod jednou svorkou), zásuvky v podlahovej vrabici (jedielňi/zasadačka) - RB 3 - chýba označenie rozvádzača, nesprávne zapojenie vodičov do prvkov rozvádzača (viac vodičov pod jednou svorkou), - DTB - voľné neuterené káblové priechoďky (zniženie krytia rozvádzača) (STN 33 2000-1 čl. 133.3, 134.1.2), poškodené zatváranie dverí - Rozvádzač fontány - chýba pospojovanie technológie, zásuvka 230V nemá dostatočné IP pre daný priestor (odlomené vičko), chýbajúci prúdový chránič na istenie zásuvky 230V AC (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3), neupravený ventilátor v šachte (viš na kábloch), neupravené zbernice PE a N v rozvádzači, neoznačené <p>Strana 4 z 7</p> <p>Istiacie prvky (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4), prepojovacia krabica so zdrojmi pre LED osvetlenie (viac vodičov pod jednu svorku, jeden zdroj sa prehrieva)</p>	650	nová revízná správa
OSM	Areál BVS, Blok „B“, Bojnická 6, Bratislava	Rozvádzače RB1, RB2, RB3, DTB, Rozvádzač fontány	<p>Požadujeme odstrániť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozvádzače RB1, RB2, RB3, DTB, Rozvádzač fontány 	650	nová revízná správa

OSM	Areal BVS, Blok „C“, Bojnická 6, Bratislava	Blok „C“, Bojnická 6, Bratislava	<p>Pozývame obyvateľov! Elektrická inštalácia – obvody „nn“.</p> <p>RH - korózia na ráme rozvádzača (STN 33 2000-1 čl. 1.3.3. 1.34.1.2.), káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábla a prierez) (STN33 2000-1 čl. 1.34.1.3.) Dokumentácia nezodpovedá skutočnému stavu, svorky 39 – 41 sú opálené, istič LF1 opálený vývod, istič 2P22 neodborne zapojený RC2 - test prúdového chrániča FL9 nefunguje, chýba výrobný štítek rozvádzača (STN 61.439-1 čl. 6.1) RC3 - neoznačené niektoré istiace prvky (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4), chýba výrobný štítek rozvádzača (STN 61.439-1 čl. 6.1)</p> <p>Žiadame odstrániť nedostatky: Elektrická inštalácia – obvody „nn“.</p> <p>RD1 - jednopólová schéma nie je podľa skutočného vyhotovenia, neoznačené niektoré istiace prvky (STN 33 2000-5-51 čl. 514.4, zásuvka v miestnosti D1.19 nemá dostatočné IP. RD2 - zly prúdový chránič: FL13, FL29, FL38, istič F75 a F74 na fáze L1, L2, L3, L4, L3, L4, V, miestnosť D2.09 poškodená zásuvka na lab. stole.</p>	protokol o odstránení závad	350
OSM	Areal BVS, Blok „D“, Bojnická 6, Bratislava	Blok „D“, Bojnická 6, Bratislava	<p>Žiadame odstrániť nedostatky: Elektrická inštalácia – obvody „nn“.</p> <p>prach v rozvádzači, - Káble nie sú označené popisnými štítkami, - Pospajanie dverí nie je, - RS2 FA16 poškodený istič (na výstupe 3 fázy len 150V). Nedostaty kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii: - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3), - Chýbajúce prepáňové ochrany na vstupe jednotlivých rozvádzačov (STN 33 2000-1 ods. 1.3.1.6).</p> <p>Rozvádzač RES a jeho vývody v rozsahu tabuľky merania a elektrická inštalácia t. j. svetelné a zásuvkové obvody. Špna a prach v rozvádzači, na zásuvke v kuchyni Chýba ochranný plastový kryt.</p>	protokol o odstránení závad	450
OSM	Budova bývalých laboratórií, Hviezdoslavova 20, Senica	Budova bývalých laboratórií	<p>Žiadame odstrániť nedostatky: Elektrická inštalácia – obvody „nn“.</p> <p>prach v rozvádzači, - Káble nie sú označené popisnými štítkami, - Pospajanie dverí nie je, - RS2 FA16 poškodený istič (na výstupe 3 fázy len 150V). Nedostaty kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii: - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3), - Chýbajúce prepáňové ochrany na vstupe jednotlivých rozvádzačov (STN 33 2000-1 ods. 1.3.1.6).</p> <p>Rozvádzač RES a jeho vývody v rozsahu tabuľky merania a elektrická inštalácia t. j. svetelné a zásuvkové obvody. Špna a prach v rozvádzači, na zásuvke v kuchyni Chýba ochranný plastový kryt.</p>	protokol o odstránení závad	150
OSM	BYT, Brešťanová 4, Bratislava	byť	<p>Žiadame odstrániť nedostatky: Elektrická inštalácia – obvody „nn“.</p> <p>- Neoprávnené, prach v rozvádzači, - Lanťkové vodiče nie sú správne pripojené pod skrutkové spoje, Niektoré svietla nesvietia. - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3), - Chýbajúce prepáňové ochrany na vstupe jednotlivých rozvádzačov (STN 33 2000-1 ods. 1.3.1.6).</p>	protokol o odstránení závad	450
OSM	budova Hviezdoslavova 20, Senica	B Plynová kotolňa	<p>Žiadame odstrániť nedostatky: Elektrická inštalácia – obvody „nn“.</p> <p>- Neoprávnené, prach v rozvádzači, - Lanťkové vodiče nie sú správne pripojené pod skrutkové spoje, Niektoré svietla nesvietia. - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3), - Chýbajúce prepáňové ochrany na vstupe jednotlivých rozvádzačov (STN 33 2000-1 ods. 1.3.1.6).</p>	protokol o odstránení závad	650
OSM	Sklad chlóru a sklad olejov, Hviezdoslavova 20, Senica	Sklad chlóru a sklad olejov	<p>Žiadame odstrániť nedostatky: Elektrická inštalácia – obvody „nn“.</p> <p>- Rozvádzač nemá výrobný štítek, preto je nutné doplniť výrobný štítek a základné údaje v zmysle STN EN 60439-1+A1+A11 (35 7107), - Zle zapojený prúdový chránič, - Zásuvka nad pracovným stolom nie je pevné upevnená na stenu, - V suteréne nesvieti jedno svetlo, - Káble nie sú označené popisnými štítkami, - Chýbajúca prepáňová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 1.3.1.6).</p>	nová revízia správa	450
OSM	Sklad chlóru a sklad olejov, Hviezdoslavova 20, Senica	Sklad chlóru a sklad olejov	<p>Žiadame odstrániť nedostatky: Elektrická inštalácia – obvody „nn“.</p> <p>- Rozvádzač nemá výrobný štítek, preto je nutné doplniť výrobný štítek a základné údaje v zmysle STN EN 60439-1+A1+A11 (35 7107), - Zle zapojený prúdový chránič, - Zásuvka nad pracovným stolom nie je pevné upevnená na stenu, - V suteréne nesvieti jedno svetlo, - Káble nie sú označené popisnými štítkami, - Chýbajúca prepáňová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 1.3.1.6).</p>	protokol o odstránení závad	450
OSM	Sklad chlóru a sklad olejov, Hviezdoslavova 20, Senica	Vrátnica	<p>Žiadame odstrániť nedostatky: Elektrická inštalácia – obvody „nn“.</p> <p>- Rozvádzač nemá výrobný štítek, preto je nutné doplniť výrobný štítek a základné údaje v zmysle STN EN 60439-1+A1+A11 (35 7107), - Zle zapojený prúdový chránič, - Zásuvka nad pracovným stolom nie je pevné upevnená na stenu, - V suteréne nesvieti jedno svetlo,</p>	protokol o odstránení závad	450

OSM	Administratívna budova – Holíč, Kancelárie a umývárne	Administratívna budova – Holíč, Kancelárie a umývárne	<ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami, - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), <p>Žiadame odstrániť nedostatky :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozvádzač RS a RS 1 a ich vývody v rozsahu tabuľky merania a elektrická inštalácia t. j. svetelné a zásuvkové obvody, - Nekorektné vypnutie obvodov, ktoré sú odpojené, - Nie je doplnkové Pospájanie rámu a dvierok rozvádzača - Zásuvka medzi oknami v kancelárii č.1 na poschodí je poškodená, - Zásuvka v kuchyni na poschodí je opálená, - V rozvádzači RS 1 - káble nie sú označené popisnými štítkami, chýba značenie istíc podľa normy EN 61346-1, lankové vodiče zapojené pod skruktovacie svorky bez dúmnik, neoznačené zbernice (STN EN 61439-1). <p>Nedostatky kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3). <p>Žiadame odstrániť nedostatky :</p> <p>Elektrická inštalácia – Obvody „nn“.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Použitie poistky v RMS sú zlé (upravené). - Káble nie sú označené popisnými štítkami (smerovanie, typ kábľa a prierez) (STN33 2000-1 čl. 134.1.3), - Neporiadok, prach v rozvádzači. <p>Nedostatky kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3). 	650	protokol o odstránení závad
OSM	Areál Holíč	Dielňa a Garáže – Holíč	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrická inštalácia – obvody „nn“. - Poistková skriňa na budove garáží obsahuje osie hniezda, a je značne znečistená, - Priestor pred rozvádzačom RS zatrasený (nepristupný). - Rozvádzačová skriňa RS je značne znečistená, - V rozvádzači RS je poškodený ťuhový vypínač, - Vonkajšia zásuvka 400V má poškodenú izoláciu na prívodnom kábli, v čase realizácie OPaOS nefunkčná, <p>Vývodne Káble z rozvádzača RS nie sú označené.</p> <p>Žiadame odstrániť nedostatky :</p> <p>Inštalácia – obvody „nn“.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Káble nie sú označené popisnými štítkami, - Pospojovanie rámu a dvier rozvádzača, - Nie sú označené zbernice podľa STN EN 61439-1. <p>Nedostatky kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3). 	450	protokol o odstránení závad
OSM	Garáže a sklady, Dolná 111, Modra	Garáže a sklady, Dolná 111, Modra	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrická inštalácia – obvody „nn“. - Káble nie sú označené popisnými štítkami, - Pospojovanie rámu a dvier rozvádzača, - Nie sú označené zbernice podľa STN EN 61439-1. <p>Nedostatky kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3). 	500	nová revízia správa
OSM	Areál Holíč	Hlavný sklad – Holíč	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrická inštalácia – obvody „nn“. - Káble nie sú označené popisnými štítkami, - Pospojovanie rámu a dvier rozvádzača, - Nie sú označené zbernice podľa STN EN 61439-1. <p>Nedostatky kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3). 	550	protokol o odstránení závad
OSM	Areál Holíč	Plynová kotolňa – Holíč	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrická inštalácia – obvody „nn“. - Káble nie sú označené popisnými štítkami, - Nie sú označené zbernice podľa STN EN 61439-1. <p>Nedostatky kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3). 	450	protokol o odstránení závad
OSM	Areál Holíč	Sklady a garáže (bývalá kotolňa) – Holíč	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrická inštalácia – obvody „nn“. - Káble nie sú označené popisnými štítkami, - Nie sú označené zbernice podľa STN EN 61439-1. <p>Nedostatky kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3). 	450	protokol o odstránení závad
	Areál Krištáľová	Hlavná izba	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrická inštalácia – obvody „nn“. - Káble nie sú označené popisnými štítkami, - Nie sú označené zbernice podľa STN EN 61439-1. <p>Nedostatky kt. treba odstrániť pri najbližšej rekonštrukcii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chýbajúca prepäťová ochrana na vstupe (STN 33 2000-1 ods. 131.6), - Chýbajúce prúdové chrániče na istenie zásuviek 230V AC (STN33 2000-4- 41 čl. 411.3.3). 	450	protokol o odstránení závad

OSM	Malacky	sklady, garáže	- voľné prilechodky v RZ - nezaslepené otvory na RZ, zníženie IP	závad	450
Cena celkom v EUR bez DPH :					127 000,00

V Bratislave 18. 10. 2021

Príloha č. 2 – Zoznam priamych subdodávateľov – VZOR / Vyhlásenie, že Zhotoviteľ nebude pri realizácii predmetu zákazky využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

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

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

- nebude využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok
- sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:

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

V Bratislave, dňa *2.11.2021*

.....
Ing. Ján Teplán, riaditeľ

