

SMLOUVA O KONTROLNÍ ČINNOSTI

Smluvní strany:

Miloš Janák

se sídlem Kralupech nad Vltavou, Kuzmínova 259, PSČ 278 01

IČO: 45890978

zapsaná v živnostenském rejstříku vedeném Městským úřadem v Kralupech nad Vltavou

sp. značka: ZIV/444/2017/Pol

bankovní spojení: x

číslo účtu: x

zastoupena Milošem Janákem

kontakt pro smluvní účely: e-mail: x, tel.: x

(dále jen „kontrolor“)

a

MERO ČR, a.s.

se sídlem Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 278 01

IČO: 60193468

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2334

bankovní spojení: x

číslo účtu: x

zastoupena Ing. Jaroslavem Pantůčkem, předsedou představenstva a Ing. Zdeňkem Dundrem, místopředsedou představenstva

kontakt pro smluvní účely: e-mail: x, tel.: x

(dále jen „objednatel“)

uzavírají dle výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „Zajištění elektro revizí vyhrazených elektrických technických zařízení do 1000V“ (dále jen „**veřejná zakázka**“) v souladu s ust. § 2652 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto smlouvu o kontrolní činnosti (dále jen „**smlouva**“).

I.**Předmět smlouvy**

- 1.1. Kontrolor se po dobu platnosti této smlouvy zavazuje provádět **elektro revize a jejich evidenci na vyhrazených technických zařízeních objednatel do 1000V dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed.2, ČSN 50110-1 ed.4, ČSN 34 1390, ČSN 33 2030, ČSN 33 2000-5-54 ed.3 a dalších relevantních ČSN a v souladu s NV č. 190/2022 Sb.** (dále jen „**kontrolní činnost**“ nebo „**revize**“), a to v souladu s přílohou č. 1 smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit kontrolorovi sjednanou odměnu.
- 1.2 Kontrolor může být rovněž objednatel vyzván k poskytnutí poradenské činnosti v rámci které kontrolor zejména:
 - a) zpracovává časové plány revizí zařízení nn, hromosvodů a uzemnění. Vyjadřuje se k bezpečnosti a spolehlivosti nového elektrozařízení v projektech investičních akcí, popř. se zúčastňuje subkomise a přijímacího řízení,
 - b) dává odborná vyjádření k návrhům nových předpisů, směrnic, pracovních instrukcí a dalších dokumentů v oboru elektro,
 - c) provádí expertízu nebo kontrolu projektové dokumentace investičních projektů v části elektro,
 - d) provádí školení a zkoušky pracovníků s odbornou kvalifikací v oboru elektro v MERO ČR, a.s.,
 - e) se účastní kontrol prováděných orgány Státního odborného dozoru, který určuje mimořádné revize,
 - f) provádí prohlídky nebo zkoušky elektrického zařízení (dále jen „EZ“), vyžaduje-li to stav zařízení z hlediska bezpečnosti provozu,

- 3.5. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět. Výpovědní doba činí tři měsíce a začíná běžet prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi kontrolorovi.

IV.

Cena, platební podmínky

- 4.1. Cena za provedení kontrolní činnosti bude stanovena na základě plánu revizí uvedeném v příloze č. 1 této smlouvy a cen uvedených v příloze č. 2 této smlouvy – Ceník.
- 4.2. Součástí ceny za kontrolní činnost jsou rovněž i nutné a účelně vynaložené náklady, které při provádění kontrolní činnosti kontrolor vynaloží (dopravné, apod.).
- 4.3. Objednatel je dále oprávněn, v případě potřeby, objednat od kontrolora poradenskou činnost (viz zejména činnosti uvedené v odst. 1.2 písm. a), b), c), d), e), f)), přičemž cena za tuto činnost bude vypočtena z jednotkových cen uvedených v příloze č. 2 – Neplánovaná činnost, násobku skutečně opracovaných hodin a ujetých kilometrů.
- 4.4. Kontrolor bude cenu za provedení kontrolní činnosti fakturovat jedenkrát měsíčně, tj. vždy za kalendářní měsíc, ve kterém bylo poskytnuto kompletní plnění (včetně předání kontrolního protokolu objednateli). Fakturu – daňový doklad doručí kontrolor elektronicky na emailovou adresu fakturace@mero.cz, nejpozději pátý (5.) kalendářní den měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém bylo poskytnuto plnění.
- 4.5. Splatnost faktur je 30 dnů od doručení objednateli. Objednatel uhradí cenu a DPH kontrolorovi – plátcí DPH pouze na účet, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup.
- 4.6. Faktura musí mít náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy. V případě, že faktura nemá právními předpisy stanovené náležitosti je objednatel oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit. Doručením nové faktury objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti.
- 4.7. Pro účely správného uplatnění DPH kontrolor prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy není registrovaným plátcem DPH v České republice. V případě, že kontrolor je registrovaným plátcem DPH v České republice, zavazuje se objednateli písemně oznámit skutečnost, že jeho registrace k DPH v České republice byla zrušena, a to do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 4.8. Pro účely správného uplatnění DPH objednatel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy je registrovaným plátcem DPH v České republice. Objednatel se zavazuje kontrolorovi písemně oznámit skutečnost, že jeho registrace k DPH v České republice byla zrušena, a to do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 4.9. V případě, že je kontrolor plátcem DPH usazeným v České republice, zavazuje se objednateli oznámit skutečnost, že v souladu s předpisy upravujícími uplatnění DPH v České republice přestal být považován za osobu usazenou v České republice, a to nejpozději do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 4.10. V případě, že se kontrolor stane nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona o DPH, popř. obecně závazného právního předpisu nahrazujícího zákon o DPH, uhradí objednatel DPH z přijatého zdanitelného plnění přímo příslušnému správci daně.
- 4.11. Objednatel není povinen hradit jakékoliv finanční částky podle této smlouvy na jiný bankovní účet než ten, který je zřízen bankou ve prospěch kontrolora, a současně, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, a současně, který není veden poskytovatelem platebních služeb mimo Českou republiku.

V.

Povinnosti kontrolora

- 5.1. Kontrolor se zavazuje provádět kontrolní činnost způsobem obvyklým při podobných kontrolách, nestranným způsobem a s vynaložením odborné péče.
- 5.2. Kontrolor provede kontrolní činnost podle stanoveného rozsahu, se zřetelem i ke stavu, v jakém se předmět kontroly nacházel v době jejího provádění.
- 5.3. Kontrolor se zavazuje, že neprodleně oznámí objednateli všechny změny a okolnosti, jež by mohly mít vliv na poskytování kontrolní činnosti dle této smlouvy.

- 5.4. Kontrolor je při poskytování kontrolní činnosti dle této smlouvy povinen dodržovat následující vnitřní předpisy objednatele:
- i. SB-GŘ-50 Všeobecný bezpečnostní předpis MERO ČR, a.s., který je zveřejněn na webových stránkách objednatele <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>,
 - ii. SB-GŘ-02 Povolení na práci, který je zveřejněn na webových stránkách objednatele <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>,
 - iii. SO-PTŘ-07 Technická pravidla kvality ve firmě MERO ČR, a.s., který je zveřejněn na webových stránkách objednatele <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/> SB-PTŘ-50-9001 Bezpečnostní předpis pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních v provozech MERO ČR, a.s.,
 - iv. SB-PTŘ-50-80007 Technické podmínky a bezpečnostní předpis pro práci v ochranném pásmu ropovodu IKL a ropovodu Družba, který je zveřejněn na webových stránkách objednatele na adrese <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>
 - v. SB-PTŘ-50-9001 Bezpečnostní předpis pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních v provozech MERO ČR, a.s.,
 - vi. SB-GŘ-52 Zajištění BP při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>.
- 5.5. Kontrolor je dále povinen zajistit, aby kontrolní činnost byla prováděna kvalifikovanými osobami majícími potřebné odborné znalosti, oprávnění (osvědčení) dle příslušných právních předpisů a dostatečné zkušenosti, a činit při provádění kontrolní činnosti taková opatření, aby jeho činností nedošlo ke škodám na majetku objednatele, nebo třetích osob anebo k poškození zdraví objednatele nebo třetích osob, jimž by objednatel za takto způsobenou škodu odpovídal. Na žádost objednatele je kontrolor povinen předložit doklady prokazující, že kontrolní činnost je prováděna osobou splňující podmínky uvedené v předchozí větě.
- 5.6. Kontrolor je oprávněn pověřit provedením kontrolní činnosti nebo jeho části jen takové poddodavatele, kteří byli předem písemně schváleni objednatelem, nebo kteří byli uvedeni v nabídce kontrolora podané v zadávacím řízení veřejné zakázky. Poddodavatelem kontrolora nesmí být osoba, na kterou se vztahují mezinárodní sankce dle právního předpisu účinného v době plnění této smlouvy. Kontrolor je povinen takového poddodavatele nahradit jiným poddodavatelem předem písemně schváleným objednatelem, popř. je oprávněn plnit sám.
- 5.7. Kontrolor je povinen při provádění činnosti dle této smlouvy zajistit dodržování zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně kontrolorem či jeho poddodavateli.
- 5.8. Kontrolor je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění kontrolní činnosti, a to vždy do 7 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.

VI.

Smluvní pokuty, náhrada újm

- 6.1. V případě prodlení kontrolora s provedením kontrolní činnosti v termínu uvedeném ve výzvě k plnění dle odst. 2.2 této smlouvy vč. předání písemného kontrolního protokolu objednateli, je objednatel oprávněn vyúčtovat kontrolorovi smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 6.2. V případě porušení předpisu k zajištění BOZP (včetně interních předpisů objednatele) pracovníkem kontrolora, je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení. V případě opakovaného porušení bezpečnostního předpisu týž pracovníkem je objednatel oprávněn vyloučit daného pracovníka z pracoviště. Vyloučený pracovník musí být kontrolorem okamžitě nahrazen.

- 6.3. V případě porušení povinnosti uvedené v odst. 5.7 je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 6.4. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu způsobené škody. Splatnost smluvní pokuty je 15 dnů od doručení jejího vyúčtování druhé smluvní straně.
- 6.5. Náhrada újmy se řídí ustanoveními § 2894 a násl. občanského zákoníku. Smluvní strany tímto výslovně sjednávají povinnost náhrady nemajetkové újmy (např. poškození dobrého jména).

VII.

Ostatní ujednání

- 7.1. Smluvní strany tímto v souladu s ust. § 1895 odst. 1 občanského zákoníku vylučují možnost postoupení práv a povinností kontrolora z této smlouvy nebo její části na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 7.2. Kontrolor není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky vzniklé z této smlouvy anebo v souvislosti s ní na třetí osobu, ani není oprávněn tyto pohledávky bez předchozího písemného souhlasu objednatele zastavit či je započítat.
- 7.3. Smluvní strany tímto v nejvýše povoleném rozsahu ust. § 1801 občanského zákoníku vylučují použití ustanovení ust. § 1799 a § 1800 občanského zákoníku na tuto smlouvu a jejich vzájemné právní vztahy z této smlouvy vyplývající.
- 7.4. Kontrolor se zavazuje dodržovat pravidla závazná pro dodavatele obsažená v etickém kodexu objednatele. Kontrolor podpisem této smlouvy stvrzuje, že se s etickým kodexem objednatele, zejména s ustanoveními zavazujícími dodavatele a možnostmi dodavatele, jak oznámit případné neetické či protiprávní jednání zástupců objednatele, řádně seznámil. Etický kodex je dostupný na webových stránkách <http://www.mero.cz/o-spolecnosti/eticky-kodex/>.
- 7.5. Kontrolor se zavazuje dodržovat Pravidla chování společnosti MERO ČR pro dodavatele (dále jen Pravidla“). Kontrolor podpisem smlouvy stvrzuje, že se s Pravidly řádně seznámil. Pravidla jsou dostupná na webových stránkách <https://mero.cz/wp-content/uploads/2025/09/pravidla-chovani-spolecnosti-mero-cr-pro-dodavatele-web.pdf>.
- 7.6. Smluvní strany se zavazují, že vzájemně svěřené důvěrné informace nezpřístupní třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za důvěrné jsou pro účely této smlouvy považovány zejména informace obchodní, výrobní, technické či ekonomické povahy související s činností smluvní strany, zejména výkresy, nákresy, vzorky, technická řešení, knowhow, obchodní metody a strategie, interní řídicí dokumenty a záznamy, počítačový software (včetně předmětových a zdrojových kódů), databázové technologie, systémy, struktury a architektury, utajované informace podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, a obchodní tajemství dle § 504 občanského zákoníku. Tímto ustanovením není dotčena povinnost objednatele uveřejnit smlouvu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.
- 7.7. Objednatel tímto upozorňuje kontrolora, že je ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, osobou povinnou k uveřejnění smlouvy v registru smluv, resp. že je ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, jakožto veřejný zadavatel povinen ke zveřejnění uzavřené smlouvy včetně jejích změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznamu subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky.
- 7.8. Objednatel upozorňuje kontrolora, že je subjektem podléhajícím režimu zákona č. 264/2025 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), v platném znění, a prováděcím právním předpisům. V této souvislosti bere kontrolor na vědomí, že je objednatel povinen dostát povinností vyplývajícím z uvedených právních předpisů.
- 7.9. Kontrolor je povinen informovat objednatele o bezpečnostních incidentech nebo jiných mimořádných událostech, které se staly v jeho informačních systémech a přímo souvisí s dodavatelskými službami pro objednatele, a které by mohly ve svém důsledku vést k narušení bezpečnosti informací objednatele a/nebo k jejich ohrožení ochrany.

- 7.10. Smluvní strany jako správci osobních údajů ve smyslu Obecného nařízení o zpracování osobních údajů (EU) 2016/679 („GDPR“) budou zpracovávat osobní údaje získané od druhé smluvní strany a jejich zástupců v rámci jednání o uzavření a plnění této smlouvy v souladu s pravidly stanovenými v GDPR. Předmětem zpracování osobních údajů jsou osobní údaje druhé smluvní strany, jejich zástupců, zaměstnanců, spolupracovníků nebo členů statutárních orgánů („Subjekty údajů“), a to zejména: (i) identifikační údaje (zejména jméno a příjmení, pozice) a (ii) kontaktní údaje (zejména e-mailová adresa a tel. spojení). Osobní údaje Subjektů údajů budou smluvní strany zpracovávat v rozsahu nezbytném pro plnění svých povinností dle této smlouvy, výkon svých práv, plnění zákonných povinností a související obchodní komunikace. V souvislosti se zpracováním osobních údajů Subjektů údajů smluvní strany prohlašují, že (i) budou zpracovávat osobní údaje v souladu s požadavky GDPR; (ii) umožní Subjektům údajů výkon jejich práv dle GDPR; a (iii) zajistí mlčenlivost osob zpracovávajících osobní údaje. Bližší informace o zpracování osobních údajů ze strany objednatele jsou uvedeny na stránkách <https://mero.cz/o-spolecnosti/ochrana-osobnich-udaju/>.
- 7.11. Kontrolor na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 občanského zákoníku.
- 7.12. Kontrolor prohlašuje, že je ke dni uzavření této smlouvy pojištěn za obvyklých tržních podmínek pro případ odpovědnosti za veškeré škody (věcné, finanční, příp. jiné) vzniklé v souvislosti s jeho činností, a činností jeho subdodavatelů a pracovníků, při plnění předmětu této smlouvy, a to na pojistné plnění pro každou jednotlivou pojistnou událost ve výši nejméně 10.000.000,- Kč, a je povinen udržovat toto pojištění v platnosti po dobu platnosti této smlouvy. Pojistná smlouva kontrola musí být objednateli předložena na jeho vyžádání, a to do 5 dnů od vyžádání.

VIII. Závěrečná ustanovení

- 8.1. Jakékoli spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní budou s konečnou platností rozhodovány příslušnými českými soudy.
- 8.2. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, s výjimkou změn termínů v plánu revizí (příloha č. 1), které mohou být modifikovány postupem dle odst. 2.2.
- 8.3. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Právní vztahy smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 8.4. Tato smlouva je vyhotovena v listinné podobě s vlastnoručními podpisy anebo v elektronické podobě s platnými zaručenými elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaných certifikátech, kdy každá ze smluvních stran obdrží vyhotovení smlouvy s elektronickými podpisy. Je-li smlouva vyhotovena v listinné podobě, je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.
- 8.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Plán pravidelných revizí na období 2026 - 2029

Příloha č. 2 - Ceník

Příloha č. 3 - Požadavky na zpracování kontrolního protokolu

V případě rozporu mezi ustanoveními vlastní smlouvy (bez příloh) a ustanoveními obsaženými v příloze, mají přednost ustanovení obsažená ve smlouvě.

V Kralupech nad Vltavou dne 30.3.2026 V Kralupech nad Vltavou dne 30.3.2026



MERO ČR, a.s.

Ing. Zdeněk Dundr
místopředseda představenstva



MERO ČR, a.s.

Ing. Branislav Posuch
člen představenstva

Plán pravidelných revizí elektroinstalace NN objektů MERO ČR, a.s. **na období 2026 až 2029**

Pravidelné revize elektroinstalace NN r. 2026

RM, RMZ, RS, RU 6660 – Rozvaděče v rozvodně SO6222 CTR (BNV)
SVR Uhy – Areál údržby Uhy (BNV)
Garáž Litvínov (BNV)
Vrátnice SO 6071 – Vrátnice CTR (BNV)
Sklad pěnidla SO 6072 – CTR (BNV)
KAO Láz (BNV)
KAO Rozvadov (BNV)
SO 6306 – Hydroforová stanice (BNV)
SO 6231 – Skladovací nádrž ropy H02 CTR (SNV)
SO6221B – Měřicí stanice ropy IKL v CTR (SNV)
SO 6580, 6581, 6582 – Měřicí, regulační, vstupní a výstupní stanice ropy CTR (SNV)
SO 6234 – Skladovací nádrž ropy H05 CTR (SNV)
SO 6230 – Skladovací nádrž ropy H01 CTR (SNV)
SO 6232 – Skladovací nádrž ropy H03 CTR (SNV)
SO 6233 – Skladovací nádrž ropy H04 CTR (SNV)
SO 6235 – Skladovací nádrž ropy H06 CTR (SNV)
SO6711 – H11 – Skladovací nádrž ropy RCTR (SNV)
SO6712 – H12 – Skladovací nádrž ropy RCTR (SNV)
SO6713 – H13 – Skladovací nádrž ropy RCTR (SNV)
AŠ PC 07– Ropovod Družba (SNV)
AŠ PC 17– Ropovod Družba (SNV)
KZ Litvínov – Koncové zařízení ropovodu Družba PC09 (SNV)
AŠ PC 18– Ropovod Družba (SNV)
ČS Benešovice – Ex – Čerpací stanice ropy IKL (SNV)
AŠ PC 13 – Ropovod Družba (SNV)
AŠ PC 14 – Ropovod Družba (SNV)
ČS Klobouky – Ex – Čerpací stanice ropy Družba (SNV)
KZ PC29 Kralupy – Koncové zařízení ropovodu Družba PC29 (SNV)
centrála Klobouky (BNV)
centrála Velká Bíteš (BNV)
centrála 1 Uhy (BNV)
centrála 2 Uhy (BNV)
centrála provozu (BNV)
centrála trasaři Uhy (BNV)
SO 6321 – Biologická čistírna (BNV)
centrála Nové Město (BNV)
centrála Litvínov (BNV)
SO 6341 – Regulační stanice plynu (SNV)

Pravidelné revize elektroinstalace NN r. 2027

KZ PC29 Kralupy – Koncové zařízení ropovodu Družba PC29 (BNV)
KAO Radostice (BNV)
KAO Zálesná Zhoř (BNV)
SO 6325 – Čerpací stanice odpadních vod CTR (BNV)
SO 6222 + SO 6583 – Přečerpávací stanice ropy PS603 a PS607 CTR (SNV)
SO 6221 – PS602+PS611 – Čerpací stanice ropy PS602 a PS611 CTR (SNV)
PS 612 – Čerpací stanice ropy Paramo PS612 CTR (SNV)
PS 657 a PS645/1 – Retence a nová čistírna zaolej. vod RCTR (SNV)
SO 6320 – Čistírna zaolej. vod CTR (SNV)
PS 656 a PS664 – Retence a ČS odpadních a zaolej. vod RCTR (SNV)
H22 – Skladovací nádrž ropy RCTR (SNV)
H21 + PS 660B – Skladovací nádrž ropy a slopová nádrž B RCTR (SNV)
H23 – Skladovací nádrž ropy RCTR (SNV)
H24 – Skladovací nádrž ropy RCTR (SNV)
SO 6236 – Skladovací nádrž ropy H07 CTR (SNV)
SO 6237 – Skladovací nádrž ropy H08 CTR (SNV)
SO 6238 – Skladovací nádrž ropy H09 CTR (SNV)
SO 6239 – Skladovací nádrž ropy H010 CTR (SNV)
PS 660A – Slopová nádrž A RCTR (SNV)
IKL – Ropovod IKL (SNV)
AŠ PC 16 – Ropovod Družba (SNV)
AŠ PC 15 – Ropovod Družba (SNV)
PC 08 – KZ ropovodu DN350 Kralupy (SNV)
Velká Bíteš – Ex – Čerpací stanice ropy Družba (SNV)
Nové Město – Ex – Čerpací stanice ropy Družba (SNV)
centrála Klobouky (BNV)
centrála Velká Bíteš (BNV)
centrála 1 Uhy (BNV)
centrála 2 Uhy (BNV)
centrála provozu (BNV)
centrála trasaři Uhy (BNV)
SO 6321 – Biologická čistírna (BNV)
centrála Nové Město (BNV)
centrála Litvínov (BNV)

Pravidelné revize elektroinstalace NN r. 2028

SO 6340 – Plynová kotelna (BNV)
rozvodna SO6792 u H12 (BNV)
SO 6743 – Požární domek pro H12 a H14 (BNV)
Garáž u SO6291
Garáže pro automobily
Tenisové kurty, zásuvková skříň na klubovně tenisových kurtů (BNV)
ČS Benešovice – BNV – Čerpací stanice ropy IKL (BNV)
Nové Město – BNV – Čerpací stanice ropy Družba (BNV)
SO 6231 – Skladovací nádrž ropy H02 CTR (SNV)
SO6221B – Měřicí stanice ropy IKL v CTR (SNV)
SO 6580, 6581, 6582 – Měřicí, regulační, vstupní a výstupní stanice ropy CTR (SNV)
SO 6234 – Skladovací nádrž ropy H05 CTR (SNV)
SO 6230 – Skladovací nádrž ropy H01 CTR (SNV)
SO 6232 – Skladovací nádrž ropy H03 CTR (SNV)
SO 6233 – Skladovací nádrž ropy H04 CTR (SNV)
SO 6235 – Skladovací nádrž ropy H06 CTR (SNV)
SO6711 – H11 – Skladovací nádrž ropy RCTR (SNV)
SO6712 – H12 – Skladovací nádrž ropy RCTR (SNV)
SO6713 – H13 – Skladovací nádrž ropy RCTR (SNV)
AŠ PC 07 – Ropovod Družba (SNV)
AŠ PC 17 – Ropovod Družba (SNV)
KZ Litvínov – Koncové zařízení ropovodu Družba PC09 (SNV)
AŠ PC 18 – Ropovod Družba (SNV)
ČS Benešovice – Ex – Čerpací stanice ropy IKL (SNV)
AŠ PC 13 – Ropovod Družba (SNV)
AŠ PC 14 – Ropovod Družba (SNV)
ČS Klobouky – Čerpací stanice ropy Družba (SNV)
KZ PC29 Kralupy – SNV – Koncové zařízení ropovodu Družba PC29 (SNV)
SO 6341 - Regulační stanice plynu (SNV)
SO 6321 – Biologická čistírna (BNV)
centrála Klobouky (BNV)
centrála Velká Bíteš (BNV)
centrála 1 Uhy (BNV)
centrála 2 Uhy (BNV)
centrála provozu (BNV)
centrála trasaři Uhy (BNV)
centrála Nové Město (BNV)
centrála Litvínov (BNV)

Pravidelné revize elektroinstalace NN r. 2029

SO 6291 – rozvodna NN (BNV)
 SO 6292 – rozvodna NN (BNV)
 SO 6294 – rozvodna NN (BNV)
 SO 6295 – rozvodna NN (BNV)
 SO 6684 – Požární zeď č. 5 (BNV)
 SO 6685 – Požární zeď č. 6 (BNV)
 SO 6742 – Požární domek pro H11 a H13 (BNV)
 Velká Bíteš – BNV – Čerpací stanice ropy Družba (BNV)
 SO 6665 – Jímací objekt a ČS požární vody (BNV)
 DPS609/1 – Osvětlovací stožár mezi H21 až H24 (BNV)
 Osvětlovací stožár mezi H11 a H12 (BNV)
 SO 6280 a 6280/1 – Venkovní osvětlení (BNV)
 SO 6306 – Hydroforová stanice (BNV)
 PS 656 a PS664 – Retence a ČS odpadních a zaolej. vod RCTR (SNV)
 SO 6221 - PS602+PS611 – Čerpací stanice ropy PS602 a PS611 CTR (SNV)
 PS 612 – Čerpací stanice ropy Paramo PS612 CTR (SNV)
 SO 6222 + SO 6583 – Přečerpávací stanice ropy PS603 a PS607 CTR (SNV)
 PS 657 a PS645/1 – Retence a nová čistírna zaolej. vod RCTR (SNV)
 SO 6320 – Čistírna zaolej. vod CTR (SNV)
 SO 6236 – Skladovací nádrž ropy H07 CTR (SNV)
 SO 6237 – Skladovací nádrž ropy H08 CTR (SNV)
 SO 6239 – Skladovací nádrž ropy H10 CTR (SNV)
 H21 + PS 660B – Skladovací nádrž ropy a slopová nádrž B RCTR (SNV)
 H22 – Skladovací nádrž ropy a slopová nádrž B RCTR (SNV)
 H23 – Skladovací nádrž ropy a slopová nádrž B RCTR (SNV)
 H24 – Skladovací nádrž ropy a slopová nádrž B RCTR (SNV)
 PC 08 – KZ ropovodu DN350 Kralupy (SNV)
 IKL – Ropovod IKL (SNV)
 AŠ PC 16 – Ropovod Družba (SNV)
 AŠ PC 15 – Ropovod Družba (SNV)
 Velká Bíteš – Čerpací stanice ropy Družba (SNV)
 Nové Město – Čerpací stanice ropy Družba (SNV)
 SO 6238 – Skladovací nádrž ropy H09 CTR (SNV)
 PS 660A – Slopová nádrž A RCTR (SNV)
 SO 6321 – Biologická čistírna (BNV)
 centrála Klobouky (BNV)
 centrála Velká Bíteš (BNV)
 centrála Nové Město (BNV)
 centrála 1 Uhy (BNV)
 centrála 2 Uhy (BNV)
 centrála provozu (BNV)
 centrála trasaři Uhy (BNV)
 centrála Litvínov (BNV)

Plán pravidelných revizí hromosvodů a uzemnění objektů MERO ČR, a.s. na období 2026 až 2029

Pravidelné revize hromosvodů a uzemnění r. 2026

ČS Benešovice – Čerpací stanice ropy IKL (BNV)
Velká Bíteš – Čerpací stanice ropy Družba (BNV)
CTR – Objekty CTR v prostředí SNV (SNV)
PC 17 – Ropovod Družba (SNV)
PC 07 – Ropovod Družba (SNV)
PC 09 – KZ Litvínov – Koncové zařízení ropovodu Družba PC09 (SNV)
PC18 – Družba – Ropovod Družba (SNV)
PC13 – Družba – Ropovod Družba (SNV)
PC14 – Družba – Ropovod Družba (SNV)
PC 26 – PS Klobouky – Čerpací stanice ropy Družba (SNV)
PC 29 – KZ Kralupy – Koncové zařízení ropovodu Družba PC29 (SNV)
ČS Benešovice – Čerpací stanice ropy IKL (SNV)
SVR Uhy – Areál údržby Uhy (BNV)

Pravidelné revize hromosvodů a uzemnění r. 2027

PC 29 – KZ Kralupy – Koncové zařízení ropovodu Družba PC29 (BNV)
IKL – Ropovod IKL (SNV)
PC15 – Družba – Ropovod Družba (SNV)
PC16 – Družba – Ropovod Družba (SNV)
PC 8 – KZ ropovodu DN350 Kralupy (SNV)
Velká Bíteš – Čerpací stanice ropy Družba (SNV)
Nové Město – Čerpací stanice ropy Družba (SNV)
AB MERO Kralupy (BNV)

Pravidelné revize hromosvodů a uzemnění r. 2028

SO 6665 - Jímací objekt (BNV)
CTR – Objekty CTR v prostředí SNV (SNV)
PC 17 – Ropovod Družba (SNV)
PC07 – Ropovod Družba (SNV)
PC 09 - KZ Litvínov – Koncové zařízení ropovodu Družba PC09 (SNV)
PC18 – Ropovod Družba (SNV)
PC13 – Ropovod Družba (SNV)
PC14 – Ropovod Družba (SNV)
PC 26 – PS Klobouky – Čerpací stanice ropy Družba (SNV)
PC 29 – KZ Kralupy – Koncové zařízení ropovodu Družba PC29 (SNV)
ČS Benešovice – Čerpací stanice ropy IKL (SNV)

Pravidelné revize hromosvodů a uzemnění r. 2029

IKL – Ropovod IKL (SNV)

PC15 – Družba – Ropovod Družba (SNV)

PC16 – Družba – Ropovod Družba (SNV)

PC 8 – KZ ropovodu DN350 Kralupy (SNV)

Velká Bíteš – Čerpací stanice ropy Družba (SNV)

Nové Město – Čerpací stanice ropy Družba (SNV)

AB MERO Kralupy (BNV)

CTR - BNV – Objekty CTR v prostředí BNV (BNV)

SO 6306 - Hydroforová stanice (BNV)

Ceník**Plánovaná kontrolní činnost - stanoveno na základě plánu revizí**

Rok	Cena celkem za rok v Kč bez DPH	
	Pravidelné revize elektroinstalace NN	Pravidelné revize hromosvodů a uzemnění
2026	x Kč	x Kč
2027	x Kč	x Kč
2028	x Kč	x Kč
2029	x Kč	x Kč
Cena celkem za 4 roky	x Kč	x Kč
Nabídková cena	2 582 100 Kč	

Neplánovaná činnost - bude objednáno na základě nabídky dodavatele

Popis	Jednotka	Cena/
Hodinová sazba při poradenství revizního technika	kč/hodinu	jednotku x Kč
Dopravné (cena za 1 km včetně času stráveného na cestě)	kč/km	x Kč

Plánovaná kontrolní činnost pro rok 2026

Součástí ceny za kontrolní činnost jsou rovněž i nutné a účelné vynaložené náklady, které při provádění kontrolní činnosti kontrolor vynaloží (dopravné, apod.).

Účastník vyplní na základě přílohy č. 5 této zadávací dokumentace, kde je specifikován přesný popis zařízení a rozsah v současnosti prováděné revize.

Pravidelné revize elektroinstalace NN		
Objekt	Místo	Cena
RM, RMZ, RS, RU 6660 – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SVR Uhy – BNV	Uhy	x Kč
Garáž Litvínov – BNV	Litvínov	x Kč
Vrátnice SO 6071 – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
Šklad pěnídla SO 6072 – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
KAO Láz – BNV	Láz	x Kč
KAO Rozvadov – BNV	Rozvadov	x Kč
SO 6306 – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6231 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO6221B – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6580, 6581, 6582 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6234 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6230 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6232 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6233 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6235 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO6711 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO6712 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO6713 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
AŠ PC 07 – SNV	Nelahozeves -> Kralupy	x Kč
AŠ PC 17 – SNV	Kralupy -> Nelahozeves	x Kč
KZ Litvínov – SNV	Litvínov	x Kč
AŠ PC 18 – SNV	CTR -> Litvínov	x Kč
ČS Benešovice – SNV	Benešovice u Stříbra	x Kč
AŠ PC 13 – SNV	Klobouky -> Hodonín	x Kč
AŠ PC 14 – SNV	Klobouky -> Velká Bíteš	x Kč
ČS Klobouky – SNV	Klobouky	x Kč
KZ PC29 Kralupy – SNV	Kralupy nad Vltavou	x Kč
centrála Klobouky – BNV	Klobouky	x Kč
centrála Velká Bíteš – BNV	Velká Bíteš	x Kč
centrála 1 Uhy – BNV	Uhy	x Kč
centrála 2 Uhy – BNV	Uhy	x Kč
centrála provozu – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
centrála trasařů Uhy – BNV	Uhy	x Kč
SO 6321 – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
centrála Nové Město – BNV	Nové město u Kolína	x Kč
centrála Litvínov – BNV	Litvínov	x Kč
SO 6341 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
součet		x Kč

Pravidelné revize hromosvodů a uzemnění		
Objekt	Místo	Cena
ČS Benešovice – BNV	Benešovice u Stříbra	x Kč
Velká Bíteš – BNV	Velká Bíteš	x Kč
CTR – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
PC 17 – SNV	Kralupy -> Nelahozeves	x Kč
PC 07 – SNV	Nelahozeves -> Kralupy	x Kč
PC 09 – SNV	Litvínov	x Kč
PC 18 – SNV	CTR -> Litvínov	x Kč
PC 13 – SNV	Klobouky -> Hodonín	x Kč
PC 14 – SNV	Klobouky -> Velká Bíteš	x Kč
PC 26 – SNV	Klobouky	x Kč
PC 29 – SNV	Kralupy nad Vltavou	x Kč
ČS Benešovice – SNV	Benešovice u Stříbra	x Kč
SVR Uhy – BNV	Benešovice u Stříbra	x Kč
součet		x Kč

Plánovaná kontrolní činnost pro rok 2027

Součástí ceny za kontrolní činnost jsou rovněž i nutné a účelně vynaložené náklady, které při provádění kontrolní činnosti kontrolor vynaloží (dopravné, apod.). Účastník vyplní na základě přílohy č. 5 této zadávací dokumentace, kde je specifikován přesný popis zařízení a rozsah v současnosti prováděné revize.

Pravidelné revize elektroinstalace NN		
Objekt	Místo	Cena
KZ PC29 Kralupy – BNV	Kralupy nad Vltavou	x Kč
KAO Radostice – BNV	Radostice	x Kč
KAO Zálesná Zhoř – BNV	Zálesná Zhoř	xKč
SO 6325 – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6222 + SO 6583 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6221 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
PS 612 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
PS 657 a PS645/1 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6320 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
PS 656 a PS664 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
H22 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
H21 + PS 660B – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
H23 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
H24 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6236 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6237 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6238 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6239 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
PS 660A – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
IKL – SNV	Sv. Kateřina -> CTR Nelahozeves	x Kč
AŠ PC 16 – SNV	Nové Město -> Kralupy nad Vltavou	x Kč
AŠ PC 15 – SNV	Velká Bíteš -> Nové Město	x Kč
PC 08 – SNV	Kralupy nad Vltavou	x Kč
Velká Bíteš – SNV	Velká Bíteš	x Kč
Nové Město – SNV	Nové město u Kolína	x Kč
centrála Klobouky – BNV	Klobouky	x Kč
centrála Velká Bíteš – BNV	Velká Bíteš	x Kč
centrála 1 Uhy – BNV	Uhy	x Kč
centrála 2 Uhy – BNV	Uhy	x Kč
centrála provozu – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
centrála trasaři Uhy – BNV	Uhy	xKč
SO 6321 – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
centrála Nové Město – BNV	Nové město u Kolína	x Kč
centrála Litvínov – BNV	Litvínov	x Kč
součet		x Kč

Pravidelné revize hromosvodů a uzemnění		
Objekt	Místo	Cena
PC 29 – BNV	Kralupy nad Vltavou	x Kč
IKL – SNV	Sv. Kateřina -> CTR Nelahozeves	x Kč
PC15 – SNV	Nové Město -> Kralupy nad Vltavou	x Kč
PC16 – SNV	Velká Bíteš -> Nové Město	x Kč
PC 8 – SNV	Kralupy nad Vltavou	x Kč
Velká Bíteš – SNV	Velká Bíteš	x Kč
Nové Město – SNV	Nové město u Kolína	xKč
ČS Benešovice – SNV	Benešovice u Stříbra	x Kč
AB MERO Kralupy – BNV	Kralupy nad Vltavou	xKč
součet		x Kč

Plánovaná kontrolní činnost pro rok 2028

Součástí ceny za kontrolní činnost jsou rovněž i nutné a účelně vynaložené náklady, které při provádění kontrolní činnosti kontrolor vynaloží (dopravné, apod.).

Účastník vyplní na základě přílohy č. 5 této zadávací dokumentace, kde je specifikován přesný popis zařízení a rozsah v současnosti prováděné revize.

Pravidelné revize elektroinstalace NN		
Objekt	Místo	Cena
SO 6340 – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
rozvodna SO6792 u H12 – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6743 – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
Garáž u SO6291 – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
Garáže pro automobily – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
Tenisové kurty – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
ČS Benešovice – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
Nové Město – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
ZS na klubovně tenisových kurtů – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6231 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO6221B – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6580, 6581, 6582 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6234 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6230 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6232 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6233 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6235 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO6711 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO6712 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO6713 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
AŠ PC 07 – SNV	Nelahozeves -> Kralupy	x Kč
AŠ PC 17 – SNV	Kralupy -> Nelahozeves	x Kč
KZ Litvínov – SNV	Litvínov	x Kč
AŠ PC 18 – SNV	CTR -> Litvínov	x Kč
ČS Benešovice – SNV	Benešovice u Stříbra	x Kč
AŠ PC 13 – SNV	Klobouky -> Hodonín	x Kč
AŠ PC 14 – SNV	Klobouky -> Velká Bíteš	x Kč
ČS Klobouky – SNV	Klobouky	x Kč
KZ PC29 Kralupy – SNV	Kralupy nad Vltavou	x Kč
SO 6341 – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
SO 6321 – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
centrála Klobouky – BNV	Klobouky	x Kč
centrála Velká Bíteš – BNV	Velká Bíteš	x Kč
centrála 1 Uhý – BNV	Uhý	x Kč
centrála 2 Uhý – BNV	Uhý	x Kč
centrála provozu – BNV	CTR Nelahozeves	x Kč
centrála trasařů Uhý – BNV	Uhý	x Kč
centrála Nové Město – BNV	Nové město u Kolína	x Kč
centrála Litvínov – BNV	Litvínov	x Kč
součet		x Kč

Pravidelné revize hromosvodů a uzemnění		
Objekt	Místo	Cena
SO 6665 – BNV	Kralupy nad Vltavou	x Kč
CTR – SNV	CTR Nelahozeves	x Kč
PC 17 – SNV	Kralupy -> Nelahozeves	x Kč
PC 07 – SNV	Nelahozeves -> Kralupy	x Kč
PC 09 – SNV	Litvínov	x Kč
PC 18 – SNV	CTR -> Litvínov	x Kč
PC 13 – SNV	Klobouky -> Hodonín	x Kč
PC 14 – SNV	Klobouky -> Velká Bíteš	x Kč
PC 26 – SNV	Klobouky	x Kč
PC 29 – SNV	Kralupy nad Vltavou	x Kč
ČS Benešovice – SNV	Benešovice u Stříbra	x Kč
součet		x Kč

Požadavky na zpracování kontrolního protokolu

Náležitosti revizní zprávy

Revizní zprávy budou vypracovány v souladu s NV č. 190/2022 Sb. a normou ČSN 33 1500; ČSN 33 2000-6 ed.2; ČSN 50110-1 ed.4.

Základní požadavky revizní zprávy: Zpráva o revizi vyhrazeného elektrického zařízení musí obsahovat údaje dle NV č. 190/2022 Sb, § 10.

Jsou to především tyto údaje:

- a. druh revize (výchozí, pravidelná, mimořádná)
- b. vymezení rozsahu (přesná adresa, v případě potřeby upřesnění objektu, obecné vymezení revidovaného elektrického zařízení, typ napájecí sítě, popř. místo rozdělení PEN, druh ochrany před nebezpečným dotykem živých částí a před nebezpečným dotykem neživých částí)
- c. soupis použitých měřících přístrojů (prokázání správnosti měření uvedením čísla kalibračního listu a stanovením chyby měření – ČSN EN 50110-1 ed.4, zák. č. 505/90, § 11)
- d. popis revidovaného zařízení, seznam podkladů použitých k provedení revize a druh prostředí (dle ČSN 33 2000-1 ed.2), ve kterém se revidovaná zařízení nachází
- e. stručný popis provedených úkonů (prohlídka elektrického zařízení a upřesnění revidovaných proudových okruhů, strojů a přístrojů, popis uložení kabelů, kontrola stupně ochrany krytem v závislosti na platném protokolu o určení vnějších vlivů, respektování pokynů výrobců, popis zkoušek ve smyslu ČSN EN 50110-1 ed.4, záznam o provedených měřeních a naměřených hodnotách)
- f. soupis zjištěných závad s uvedením ustanovení platného předpisu, které bylo porušeno nebo nebylo splněno (závady je vhodné členit na přímo ohrožující osoby, na závady snižující bezpečnost elektrického zařízení a na neshody s platnými technickými normami a předpisy)
- g. datum zahájení, ukončení, vypracování a předání revizní zprávy
- h. datum příští pravidelné revize
- i. jméno, podpis a evidenční číslo platného osvědčení revizního technika
- j. závěr revize: zda je vyhrazené elektrické zařízení z hlediska bezpečnosti schopno provozu, případně zda je provedení ochrany před bleskem a přepětím v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci z doby jeho zřízení a zda její součásti jsou ve stavu způsobilém plnit požadovanou funkci. V případě, že není vyhrazené elektrické zařízení z hlediska bezpečnosti schopno provozu, doplní se odůvodnění tohoto závěru

Uvedení seznamu a místa uložení všech při revizi využitých dokladů (tyto doklady přiložit jako přílohu zprávy).

Jedná se především o tyto doklady:

- a. protokol o stanovení vnějších vlivů vypracovaný komisí (není nutný pro prostory určené jinou normou nebo předpisem a pro jednoznačně normální prostory z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem), stanovení rozsahu zón s nebezpečím výbuchu
- b. dokumentace elektrického zařízení odpovídající skutečnému provedení (ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN EN 50 110-1 ed.4)
- c. doklady o kontrole či revizi částí zařízení (např. protokol o kusové zkoušce rozváděče)

- d. doklady požadované zvláštními předpisy (ES prohlášení o shodě výrobce nebo dovozce, certifikáty pro zařízení do zón s nebezpečím výbuchu, osvědčení o EMC, průvodní dokumentace, doklady o způsobu montáže a údržby elektrického zařízení – výrobku podle požadavku zák. č. 22/97 Sb., § 8, § 13 a ČSN 33 2000-1 ed.2, apod.)

Předání a převzetí revizní zprávy

1. Po dokončení revize kontrolor vyzve objednatele k převzetí revizní zprávy.
2. Předpokladem pro převzetí revize je její řádné provedení, vyklizení pracoviště a uvedení do původního stavu a předložení revizní zprávy.
3. Nevyklidí-li kontrolor pracoviště a neuvede jej ve sjednaném termínu do původního stavu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení pracoviště třetí osobou na náklady kontrolora.
4. Předaná revizní zpráva musí být podepsána oprávněnými osobami obou smluvních stran.
5. Objednatel není povinen převzít práce v případě, že revize nebyla provedena bezvadně a úplně a včas, tj. řádně v souladu se smlouvou či dílčí smlouvou/objednávkou, závaznými právními předpisy a technickými normami a/nebo v případě, kdy kontrolor nepředá objednateli veškeré požadované dokumenty.
6. V případě zjištění vad a nedodělků při převzetí revize budou tyto vady a nedodělky zaznamenány písemně do revizní zprávy, která musí být podepsána oprávněnými osobami obou smluvních stran s tím, že v ní bude sjednána lhůta, ve které kontrolor bude povinen odstranit vady a nedodělky zjištěné objednatелеm.
7. Revize jako celek bude kontrolorem řádně provedena dnem podepsání (jak ze strany kontrolora, tak i ze strany objednatele) revizní zprávy, a to bez vytknutí vad a nedodělků.