



S010000001447515004 1853

**SMLOUVA O PŘIPOJENÍ LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN)  
NEBO VELMÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VVN)  
ČÍSLO: 24\_VN\_1011458096**

**PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)**

**ČEZ Distribuce, a. s.** Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO 24729035 | DIČ CZ 24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 | licence na distribuci elektřiny v č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | distribuční portál pro elektronickou komunikaci: <https://dip.cezdistribuce.cz> | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 8. 3. 2022 zastupuje Ing. Zdeněk Linhart, pozice: Vedoucí odboru Obsluha zákazníků

**PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen Provozovatel)**

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 0010308219  
OBCHODNÍ FIRMA Správa železnic, státní organizace  
IČO 70994234 DIČ CZ70994234

**ADRESA SÍDLA**

ULICE Dlážděná Č. P. / Č. O. 1003/7 PSČ 110  
00  
OBEC Praha MÍSTNÍ ČÁST Nové Město  
ZÁPIS V OR A 48384 Městský soud v Praze  
LICENCE NA DISTRIBUCI ELEKTŘINY Č. 120605086  
ZASTOUPENÁ Ing. Martin Kašpar, Ředitel OŘ Ústí nad Labem  
TELEFON 602 519 674 E-MAIL [Hyka@spravazeleznic.cz](mailto:Hyka@spravazeleznic.cz)

**I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

1) Tato smlouva (dále jen „Smlouva“) je uzavřena podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a v souladu s ust. § 50 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „EZ“), a jeho prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška o připojení“).

2) PDS provozuje regionální distribuční soustavu (dále jen „regionální soustava“), ke které je připojena lokální distribuční soustava Provozovatele (dále jen „LDS“). Provozovatel žádostí doručenou PDS dne 7. 10. 2024 požádal o změnu rezervovaného příkonu a výkonu (dále jen „Žádost o připojení“).

**II. PŘEDMĚT SMLOUVY**

Předmětem této Smlouvy je změna rezervovaného příkonu a výkonu LDS (dále jen „předmět Smlouvy“), na základě závazku PDS zajistit Provozovateli dohodnutý rezervovaný příkon a výkon a závazek Provozovatele uhradit PDS podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu a výkonu stanovený Vyhláškou o připojení (dále jen „Podíl na nákladech“).

**III. PODMÍNKY PŘIPOJENÍ LDS PO ZMĚNĚ REZERVOVANÉHO PŘÍKONU A VÝKONU V PŘEDÁVACÍM MÍSTĚ****1) Specifikace předávacího místa****1.1) Hlavní vedení/ standardní připojení (dále jen „hlavní vedení“)**

- a) adresa předávacího místa: Pětidomí 7, Ústí nad Labem, 400 01 Ústí nad Labem 1
- b) číslo předávacího místa: 3476213
- c) EAN: 859182400407786977
- d) číslo sítě: 0532
- e) technické podmínky připojení (dále jen „TPP“) a některé další náležitosti dle § 50 odst. 3 EZ jsou uvedeny v Příloze č. 1 Smlouvy: Technické podmínky připojení č. 4122399620

**1.2) Záložní vedení/ nadstandardní připojení (dále jen „záložní vedení“)**

- a) adresa předávacího místa: Drážďanská č. parcely 1732/1, Ústí nad Labem, 400 07
- b) číslo předávacího místa: 1000159141
- c) EAN: 859182400409117472
- d) číslo sítě: 0532
- e) technické podmínky připojení (dále jen „TPP“) a některé další náležitosti dle § 50 odst. 3 EZ jsou uvedeny v Příloze č. 1 Smlouvy: Technické podmínky připojení č. 4122399620

**3) Podmínky provozu hlavní napájení a záložní napájení**

- a) Standardní režim napájení LDS Provozovatele z regionální soustavy je zajišťován z hlavního napájení.
- b) Souběžné napájení LDS z regionální soustavy hlavním a záložním napájením lze pouze po dobu nezbytně nutnou, zejména při manipulacích sloužících k přepojení z hlavního na záložní napájení a opačně, a to po předchozím odsouhlasení osoby odpovědné za provoz regionální distribuční soustavy (dispečera PDS).
- c) Změna napájení LDS může být provedena pouze na základě souhlasu osoby odpovědné za provoz regionální distribuční soustavy (dispečera PDS).
- d) Změna režimu napájení LDS souběžně hlavním a záložním napájením (dlouhodobější) musí být předem projednána oběma smluvními stranami a potvrzena písemnou formou.
- e) PDS souhlasí s trvalým chodem naprázdno u transformátorů připojených k záložnímu napájení při současném využívání hlavního napájení.

- f) Nejvyšší povolený odebraný čtvrt hodinový elektrický výkon ze záložního napájení při chodu transformátorů naprázdno je 10kW.
- g) Cena za využití záložního vedení při chodu transformátorů naprázdno do povolené hodnoty odebraného čtvrt hodinového elektrického výkonu 10kW bude Provozovateli účtována podle platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.
- h) Souběžné napájení musí být přesně časově potvrzeno smluvními stranami a provozovatel si je vědom toho, že po dobu souběžného napájení LDS z hlavního a záložního napájení PDS negarantuje zvýšenou spolehlivost dodávky do LDS.

## 2) Termín připojení

LDS se změněným příkonem a výkonem se považuje za připojenou k regionální soustavě, kdy Provozovatel

- a) splnil podmínky TPP určené pro připojení změněného příkonu a výkonu a splnění těchto podmínek písemně oznámil PDS spolu s předložením dokladů uvedených v TPP (dále jen „Podmínky připojení“), a současně
- b) v souladu se Smlouvou zaplatil Podíl na nákladech.

## IV. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

### 1) Provozovatel je povinen:

- a) provozovat LDS po celou dobu v souladu s příslušnými právními předpisy, technickými normami a touto Smlouvou, včetně Pravidel provozování distribuční soustavy PDS (dále jen „PPDS“) a Připojovacích podmínek pro příslušnou napěťovou hladinu, zveřejněných na webové stránce PDS [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) (dále jen „Připojovací podmínky“), a udržovat LDS ve stavu souladném s těmito předpisy,
- b) provádět opatření zamezující vlivům zpětného působení na kvalitu dodávané elektřiny a nepřispěje ke zhoršení této kvality (zvláště prostřednictvím flickru, nesymetrie, harmonických proudů, útlumu signálu HDO, dynamických rázů, nedovolených poklesů napětí při rozběhu), zejména vybavit LDS dostupnými technickými prostředky k omezení těchto vlivů, a používat k odběru elektřiny zařízení, která neohrožují život, zdraví nebo majetek,
- c) plnit pokyny výrobce zařízení používaného k distribuci elektřiny,
- d) upravit LDS pro instalaci měřicího zařízení a v tomto stavu jej udržovat a umožnit PDS nebo jím pověřeným osobám přístup k měřicímu zařízení PDS, a to včetně těch částí, kterými prochází neměřená elektřina k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení, a umožnit bez zbytečného odkladu na základě výzvy PDS fyzickou kontrolu zařízení LDS, včetně měřicího zařízení elektřiny ve vlastnictví Provozovatele a
- e) jestliže k omezení nebo přerušení dodávky (přetoku) elektřiny mezi LDS a regionální soustavou došlo z důvodu na straně Provozovatele, nahradit PDS náklady spojené s obnovením dodávky (přetoku) elektřiny, nestanoví-li právní předpis jinak.
- f) na výzvu PDS v přiměřené lhůtě stanovené PDS předložit zprávu o revizi zařízení LDS dokládající vyhovující stav LDS, souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k připojení LDS k regionální soustavě a místní provozní předpis či jeho aktualizaci, pokud LDS již byla připojena, nebo kontaktní údaje na osobu odpovědnou za elektrické zařízení

### 2) PDS je povinen:

- a) připojit LDS a zajistit Provozovateli dohodnutý rezervovaný příkon a výkon, pokud má Provozovatel souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k uzavření této Smlouvy, v případě, že není jejím vlastníkem, a splnil podmínky stanovené touto Smlouvou;
- b) bez zbytečného odkladu po připojení LDS a po uzavření smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy do předávacího místa LDS, nestanoví-li právní předpis jinou lhůtu, zajistit instalaci vlastního měřicího zařízení a toto zařízení udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření,
- c) informovat Provozovatele o chystané výměně měřicího zařízení s uvedením důvodu a po provedení výměny jej informovat o výměně a o stavu elektroměru před a po výměně zanecháním písemné zprávy v předávacím místě, případně elektronicky prostřednictvím elektronického komunikačního prostředí dostupného na internetové adrese <https://dip.cezdistribuce.cz/> (dále jen „DIP“) nebo e-mailu, a
- d) obnovit za podmínek stanovených v EZ omezenou nebo přerušenou dodávku (přetok) elektřiny mezi LDS a regionální soustavou

3) PDS je oprávněn omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávku (přetok) elektřiny mezi LDS a regionální soustavou v případech stanovených v EZ nebo v jiném právním předpise.

4) Provozovatel je povinen splnit Podmínky připojení do 17. 4. 2025.

## V. PODÍL NA NÁKLADECH

1) Provozovatel se zavazuje zaplatit PDS Podíl na nákladech ve výši 0.00 Kč. Výše Podílu na nákladech byla stanovena na základě právního předpisu. Podíl nákladech není podle sdělení Ministerstva financí předmětem daně z přidané hodnoty.

2) Provozovatel se zavazuje zaplatit PDS ve lhůtách a způsobem sjednaným níže Podíl na nákladech.

3) Provozovatel se zavazuje zaplatit Podíl na nákladech bezhotovostně na účet č. 35-4544580267/0100 s použitím variabilního symbolu platby, a to vcelku nebo ve dvou splátkách v těchto lhůtách:

- a) alespoň jednu polovinu Podílu na nákladech do 15 dnů ode dne uzavření této Smlouvy a
- b) zbývající část Podílu na nákladech nejpozději ve lhůtě uvedené v čl. IV odst. 4)

4) Po dobu, po kterou je Provozovatel v prodlení se zaplacením Podílu na nákladech nebo jeho částí nebo se splněním jakéhokoliv jiného peněžitého nebo nepeněžitého závazku sjednaného touto Smlouvou nebo vzniklého na základě této Smlouvy, PDS není povinen plnit povinnosti stanovené touto Smlouvou a neběží lhůty stanovené touto Smlouvou pro plnění povinností PDS.

## VI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1) Tato Smlouva je uzavřena v listinné podobě. Provozovatel (příjemce návrhu Smlouvy) vyjádří svůj bezvýhradný souhlas s obsahem návrhu Smlouvy tím, že Provozovatel, resp. osoba oprávněná za něj jednat, připojí na návrh této Smlouvy svůj podpis. Je-li platnost Smlouvy uzavírané Provozovatelem, který je právníkou osobou, podmíněna souhlasem příslušného orgánu právníké osoby (např. rady nebo zastupitelstva obce), Provozovatel prohlašuje, že tento souhlas mu byl udělen nejpozději ke dni podpisu Smlouvy. Tato Smlouva je platná a účinná od okamžiku, kdy Provozovatel (příjemce návrhu Smlouvy) PDS (navrhovatel) doručil listinný originál této Smlouvy opatřený podpisem Provozovatele, resp. osoby oprávněné za něj jednat. Provozovatel přijme návrh této Smlouvy včas, jestliže PDS doručí listinný originál Smlouvy opatřený podpisem Provozovatele, resp. osoby oprávněné za něj jednat, ve lhůtě 60 dnů ode dne, kdy mu byl návrh Smlouvy doručen, jinak návrh Smlouvy zaniká. PDS, v rámci respektování jemu příslušející povinnosti dbát rovného přístupu k zákazníkům, a v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 OZ, předem vylučuje možnost přijetí smluvního návrhu s dodatkem

nebo odchylkou učiněnými Provozovatelem, stejně jako možnost uzavření této Smlouvy jiným způsobem, například tím, že adresát návrhu Smlouvy se podle něj zachová.

2) Tato Smlouva se ruší

- a) Provozovatel nezaplatí PDS alespoň jednu polovinu Podílu na nákladech ve lhůtě podle článku V odst. 3 písm. a) této Smlouvy;
- b) Provozovatel nezaplatil PDS zbývající část Podílu na nákladech ve smyslu článku V odst. 3 písm. b) této Smlouvy a svoji povinnost nesplnil ani v dodatečné lhůtě jednoho měsíce od výzvy PDS k úhradě splatného závazku, nejpozději však do tří měsíců po uplynutí lhůty sjednané pro splnění povinností Provozovatele podle článku IV odst. 4 této Smlouvy (bez ohledu na to, zda PDS Provozovatele k úhradě splatného závazku vyzval, či nikoliv);
- c) Provozovatel je v prodlení se splněním Podmínek připojení a tuto svoji povinnost nesplní ani v dodatečné přiměřené lhůtě, kterou mu po uplynutí lhůty sjednané pro splnění povinností Provozovatele podle článku IV odst. 4 této Smlouvy případně stanoví PDS ve výzvě k dodatečnému splnění závazku;
- d) oznámí-li Provozovatel písemně PDS, že na připojení LDS netrvá;
- e) zánikem licence Provozovatele na distribuci elektřiny
- f) zrušením registrace údajů týkajících se LDS osobou určenou právním předpisem.
- g) od sjednaného termínu připojení uplyne doba, po kterou podle zvláštního právního předpisu trvá rezervace příkonu, aniž byla ve vztahu k LDS uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy;
- h) dojde k ukončení smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy uzavřené ve vztahu k LDS a do uplynutí doby, po kterou podle zvláštního právního předpisu trvá rezervace příkonu, nebude ve vztahu k LDS uzavřena nová smlouva o zajištění služby distribuční soustavy.

3) PDS je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že

- a) některé z prohlášení Provozovatele učiněných v této Smlouvě nebo v souvislosti s ní je nepravdivé, neúplné nebo zavádějící nebo kdykoliv za trvání této Smlouvy přestane odpovídat skutečnosti;
- b) PDS přerušil dodávku elektřiny z důvodu, že Provozovatel porušuje povinnost podle čl. IV. odst. 1) písm. b), a tento stav trvá po dobu delší než 90 dnů;
- c) pro připojení LDS k regionální soustavě byl zapotřebí souhlas (nebo rozhodnutí) třetí osoby nebo správního orgánu, který si měl obstarat Provozovatel, ale tento souhlas (nebo rozhodnutí) nebyl udělen, nebo byl odejmut nebo zanikl jinak, nebo Provozovatel PDS ve lhůtě stanovené PDS neprokáže udělení souhlasu (nebo rozhodnutí) třetí osoby nebo správního orgánu potřebného k připojení nebo k trvání připojení LDS k regionální soustavě, jehož udělení si měl obstarat Provozovatel;
- d) Provozovatel včas nesplní vůči PDS některý z peněžitých závazků sjednaných touto Smlouvou, a to ani v dodatečné lhůtě, pokud byla sjednána touto Smlouvou nebo stanovena ve výzvě PDS ke splnění peněžitého závazku, a tato Smlouva uplynutím takové lhůty nebo dodatečné lhůty předtím nezanikla;
- e) Provozovatel na výzvu PDS neposkytne součinnost potřebnou k připojení LDS;
- f) LDS je provozována ve stavu či způsobem, který neodpovídá právním předpisům, technickým normám nebo této Smlouvě, nebo Provozovatel PDS na jeho výzvu nepředloží zprávu o revizi zařízení LDS dokládající vyhovující stav zařízení nebo neumožní kontrolu bezpečnosti zařízení LDS nebo měřicího zařízení, nebo nesplní jinou povinnost související s připojením LDS stanovenou touto Smlouvou;
- g) další trvání připojení podle této Smlouvy vylučuje rozhodnutí soudu nebo správního orgánu, jímž je PDS povinen se řídit.

Odstoupením se závazek zrušuje k okamžiku účinnosti odstoupení (*ex nunc*).

4) Pokud je právo na odstoupení od této Smlouvy ze strany PDS podle odstavce 3) vázáno na nesplnění závazku ze strany Provozovatele nebo na následný rozpor prohlášení Provozovatele se skutečností, má PDS právo odstoupit od Smlouvy, pokud Provozovatel nesplní svoji povinnost nebo nezjedná nápravu ani v dodatečné přiměřené lhůtě, kterou mu PDS stanoví. Oznámí-li PDS Provozovateli, že mu určuje dodatečnou lhůtu k plnění a že mu ji již neprodlouží, platí, že marným uplynutím této lhůty od této Smlouvy odstoupil.

5) Ukončením této Smlouvy kterýmkoliv ze sjednaných způsobů se závazky stran ruší s účinky do budoucna. Ukončení Smlouvy se nedotýká závazků vrátit za sjednaných podmínek Podíl na nákladech (resp. jeho zaplacené části), povinnosti nahradit náklady vzniklé do ukončení Smlouvy a jiných peněžitých závazků, které vznikly do dne ukončení Smlouvy. Ukončení Smlouvy se nedotýká ani závazků z porušení Smlouvy, ani ujednání, které mají vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po ukončení Smlouvy.

6) Zanikne-li Smlouva podle odst. 2) až 3) před připojením LDS nebo bude-li od Smlouvy odstoupeno před připojením LDS, PDS bez zbytečného odkladu vrátí Provozovateli zaplacený Podíl na nákladech nebo jeho část, a to na základě Provozovatelem předložené písemné žádosti o vrácení Podílu, obsahující způsob a aktuální údaje pro jeho vrácení, obsažené na předepsaném formuláři PDS, s možností jeho stažení na webové adrese

7) Provozovatel je povinen nahradit PDS náklady, které PDS účelně vynaložil v souvislosti se zamýšleným připojením LDS podle této Smlouvy, dojde-li k ukončení Smlouvy před uskutečněním připojení LDS a důvod ukončení spočívá na straně Provozovatele, zejména pokud tato Smlouva zanikne z důvodů na straně Provozovatele nebo PDS od Smlouvy odstoupí z důvodu nesplnění povinností Provozovatele. Provozovatel je povinen nahradit PDS náklady (a vedle toho i příslušnou DPH, je-li plnění předmětem této daně) nejpozději ve lhůtě uvedené ve výzvě k úhradě náhrady nákladů; lhůta ke splnění této povinnosti nebude kratší než 14 dnů. PDS je oprávněn započítat pohledávku na náhradu nákladů a příslušnou DPH oproti pohledávce Provozovatele na vrácení zaplaceného Podílu na nákladech nebo jeho části, a to i kdyžby pohledávky nebyly dosud splatné.

## VII. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1) Provozovatel prohlašuje, že je oprávněn užívat LDS včetně technologií, jejichž prostřednictvím je LDS připojena k regionální soustavě, jakož i nemovitosti, na kterých je LDS umístěna, na základě vlastnického nebo jiného, k tomu způsobilého práva, případně, že má souhlas vlastníka dotčených nemovitostí k uzavření této Smlouvy. Provozovatel se zavazuje zajistit trvání oprávnění k užívání a souhlasu vlastníka dotčených nemovitostí podle předchozí věty po celou dobu trvání této Smlouvy.

2) Osoby, které tuto Smlouvu za Provozovatele podepisují, vůči PDS výslovně prohlašují, že jsou ke dni podpisu této Smlouvy způsobilé za Provozovatele jednat v rozsahu potřebném k uzavření této Smlouvy.

3) Práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto Smlouvou se řídí PPDS a Připojovacími podmínkami zveřejněnými na webové stránce PDS [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Provozovatel prohlašuje a svým podpisem této Smlouvy potvrzuje, že se seznámil s obsahem těchto dokumentů a že jejich obsahu rozumí.



4) Provozovatel souhlasí s tím, aby mu PDS doručoval sdělení ve věci této Smlouvy elektronickými prostředky na elektronickou adresu Provozovatele uvedenou v této Smlouvě, a stejný souhlas dává PDS Provozovateli; souhlas Provozovatele se vztahuje i na zasílání jiných obchodních sdělení podle zákona č. 480/2004 Sb., zákon o některých službách informační společnosti, ve znění pozdějších předpisů, ve věci služeb PDS souvisejících s plněním Smlouvy. Tím není dotčeno zákonné právo obou účastníků na vyjádření nesouhlasu se zasíláním obchodních sdělení elektronickými prostředky. Provozovatel bere na vědomí, že PDS umožňuje komunikaci a předávání některých požadavků prostřednictvím elektronického komunikačního prostředí DIP. PDS preferuje, aby Provozovatel ke komunikaci s PDS využíval DIP, neboť to umožní efektivnější a rychlejší řešení požadavků Provozovatele. Zřídí-li si Provozovatel účet v DIP, bere na vědomí, že PDS mu může písemnosti zasílat rovněž do DIP a zavazuje se dokumenty prostřednictvím DIP přijímat.

5) Smluvní strany berou na vědomí, že na tuto Smlouvu nedopadá povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že nepřístupný obsah této Smlouvy třetí osobě, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. To neplatí, jestliže zpřístupnění obsahu Smlouvy (i) ukládá smluvní straně právní předpis či závazné rozhodnutí nebo opatření správního orgánu nebo soudu nebo (ii) umožňuje právní předpis v rámci poskytování důvěrných informací pro účely podnikatelské činnosti v rámci podnikatelského seskupení; povinnost PDS zachovávat pravidla informačního oddělení („unbundling“) podle energetického zákona nejsou tímto dotčena.

6) Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách [www.cezdistribuce.cz/gdpr](http://www.cezdistribuce.cz/gdpr) nebo je společnost ČEZ Distribuce, a. s., subjektu údajů na požádání poskytne.

7) Provozovatel a PDS berou na vědomí, že podle informace Ministerstva financí o uplatňování DPH v energetice Podíl na nákladech stanovený podle Vyhlášky o připojení není úhradou za zdanitelné plnění, a proto nepodléhá dani z přidané hodnoty. Platby jsou prováděny na základě Smlouvy, která je zároveň dokladem k provedeným platbám. Faktura nebude vystavena.

8) Dnem připojení LDS podle této Smlouvy se nahrazují dřívější ujednání smluvních stran, případně jejich právních předchůdců, ohledně připojení LDS předávacím místě.

9) Není-li ujednáno jinak, lze Smlouvu měnit jen písemnou dohodou uzavřenou mezi smluvními stranami, která může být uzavřena rovněž elektronicky způsobem uvedeným v Pravidlech pro elektronické uzavírání smluv upravujících připojení k distribuční soustavě dostupných v DIP. Provozovatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že PDS může podpis na písemném projevu vůle nahradit mechanickým prostředkem (faksimile). Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou písemných dodatků, vyjma kontaktních údajů smluvních stran, které lze měnit jednostranně písemným oznámením druhé straně. Přijetí nabídky na uzavření dodatku s dodatkem nebo odchylkou (§ 1740 odst. 3 občanského zákoníku), stejně jako uzavření dodatku jiným způsobem, například tím, že se adresát nabídky podle nabídky zachová (§ 1744 občanského zákoníku), se vylučují.

10) Pokud se kterékoli ujednání Smlouvy stane nebo bude shledáno neplatným nebo právně nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a právní vymahatelnost ostatních ustanovení Smlouvy; smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo právně nevymahatelné ustanovení novým, platným a právně vymahatelným ustanovením s obdobným právním a obchodním smyslem, a to do 30 dnů od výzvy kterékoli ze smluvních stran.

11) Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech; po jejím podpisu každá strana obdrží jeden (1) stejnopis.

12) Smluvní strany prohlašují, že obsah Smlouvy je výrazem jejich pravé a svobodné vůle.

13) Součástími této Smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Technické podmínky připojení č. 4122399620

Příloha č. 2: Jednopolové schéma připojení LDS

#### ZA PROVOZOVATELE

Správa železnic, státní organizace

Ing. Martin Kašpar  
Ředitel OŘ Ústí nad Labem

 **Správa železnic,**  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem  
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.  
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
[057]

DATUM A MÍSTO

PODPIS

#### ZA PDS

ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Zdeněk Linhart  
Vedoucí odboru Obsluha zákazníků



13. 11. 2024 V Plzni

DATUM A MÍSTO

PODPIS

**PŘÍLOHA Č. 1**
**KE SMLouvĚ O PŘIPOJENÍ LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ DO NAPĚŤOVÉ HLADINY 35 kV (VN) Č. 24\_VN\_1011458096**
**Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4122399620**
**1. Specifikace zařízení: lokální distribuční soustava**

- umístění zařízení: Pětidomí 7, Ústí nad Labem, 400 01 Ústí nad Labem 1
- číslo odběrného místa: 3476213
- EAN: 859182400407786977
- číslo odběrného místa: 1000159141
- EAN: 859182400409117472

**2. Technické údaje, výše rezervovaného příkonu místa připojení a předávacího místa**
**Místo připojení „hlavní vedení“**

- rezervovaný příkon místa připojení a předávacího místa: 2 300,000 kW
- rezervovaný výkon: 230,000 kW
- napěťová hladina: 35 kV (VN)
- povolený rozsah účinníku ( $\cos \varphi$ ):
  - spotřeba I. kv. odběr P, odběr Q (0,95 – 1)
  - výroba IV. kv. odběr P, dodávka Q (není povolena)
  - II. kv. dodávka P, odběr Q (0,95 – 1)
  - III. kv. dodávka P, dodávka Q (není povolena)
- místo připojení: Podpěrný bod č. 2 nadzemního vedení VN ev. celku č. VN 102865 (linka č. VN7012), který evidujeme na pozemku parc. č. 4306/160, kat. ú. Ústí nad Labem
- hranice vlastnictví: Zařízení Provozovatele začíná výstupními svorkami na úsekovém odpínači č. US\_UL\_1665 pro připojení přípojky VN
- spínací prvek k odpojení předávacího místa: Úsekový odpínač č. US\_UL\_1665
- SJZ Stanice: UL\_0658
- typ měření: A
- umístění měřicích zařízení (měřicí místo): uvnitř TS
- přístupnost měřicího zařízení: Z veřejného prostranství
- dodávka a odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS
- převod měřicích transformátorů proudu: 50/5 A; vlastníkem měřicích transformátorů proudu je Provozovatel
- převod měřicích transformátorů napětí: 35000/√3//100/√3 V; vlastníkem měřicích transformátorů napětí je Provozovatel

**Místo připojení „záložní vedení“**

- rezervovaný příkon místa připojení a předávacího místa: 2 000,000 kW
- rezervovaný výkon: 0,000 kW
- napěťová hladina: 22 kV (VN)
- povolený rozsah účinníku ( $\cos \varphi$ ):
  - spotřeba I. kv. odběr P, odběr Q (0,95 – 1)
  - výroba IV. kv. odběr P, dodávka Q (není povolena)
  - II. kv. dodávka P, odběr Q (není povolen)
  - III. kv. dodávka P, dodávka Q (není povolena)
- místo připojení: Kabelová síť VN7059 – rozvaděč VN v TS UL\_0637, Provozovatele.
- hranice vlastnictví: Zařízení PDS končí odpínačem (včetně) v kobce VN v TS UL\_0637
- spínací prvek k odpojení předávacího místa: Vývodový vypínací prvek v TS UL\_0637
- SJZ Stanice: UL\_0637
- typ měření: A
- umístění měřicích zařízení (měřicí místo): uvnitř TS
- přístupnost měřicího zařízení: Z veřejného prostranství
- dodávka a odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS
- převod měřicích transformátorů proudu: 40/5 A; vlastníkem měřicích transformátorů proudu je Provozovatel
- převod měřicích transformátorů napětí: 22000/√3//100/√3 V; vlastníkem měřicích transformátorů napětí je Provozovatel

**3. Připojované elektrické spotřebiče**

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Zamítnutý [kW]	Celkem povolený [kW]
Ostatní spotřebiče	0,000	2.300,000	0,000	2.300,000

**4. Instalované výrobní zařízení**

	POČET [KS]	INSTAL. VÝKON [kW]	DRUH	VÝROBCE	TYP
001	1	39,500	Fotočlánkový se střídačem		FVE na objektu - CFV
002	1	26,100	Fotočlánkový se střídačem		FVE na objektu - CFV
003	1	32,760	Fotočlánkový se střídačem		FVE na objektu - CFV

## 5. Měřicí zařízení

- umístění měřicího zařízení: fasáda
- přístupnost měřicího zařízení: Z veřejného prostranství
- typ měření: A
- převod měřicích transformátorů proudu: 50/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- převod měřicích transformátorů napětí: 35000/ $\sqrt{3}$  // 100/ $\sqrt{3}$  V
- vlastníkem měřicích transformátorů proudu a měřicích transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Provozovatel
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Fakturační měření bude provedeno jako měření typu A, na straně vyššího napětí transformátoru (primární měření). Měřicí transformátory proudu budou osazeny s definovaným převodem, třídou přesnosti a jmenovitou zátěží max. 10VA, pokud nebude výpočtem prokázána vyšší hodnota. Převod a parametry měřicích transformátorů napětí musí být v souladu s PPDS. Použitý typ měničů musí mít tzv. úřední vzor (certifikát) pro použití v ČR a musí být ověřeny a provozovány v souladu s právními předpisy (zákon č. 505/1990 Sb. a prováděcí předpisy k němu), zejména musí být ověřeny Českým metrologickým institutem nebo autorizovaným metrologickým střediskem. Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříni měření - typové skříni USM nebo SM s výklopným panelem tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení. Před zkušební svorkovnicí schváleného typu bude umístěn pojistkový odpínač napětového obvodu. Pro dálkový odečet elektroměru bude přednostně využívána komunikace přes GSM. V případě nedostatečné úrovně nebo kvality signálu poskytne zákazník PDS na své náklady samostatnou analogovou telefonní linku PSTN. Pokud je u vícetarifní distribuční sazby požadováno blokování spotřebičů z elektroměru, pak odběratel nainstaluje do elektroměrového rozvaděče ovládací relé s parametry dle platných přípojovacích podmínek nebo použije optočlenu. Propojení relé nebo optočlenu s elektroměrem provedou pracovníci ČEZ Distribuce, a.s. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s vyhláškou č. 359/2020 Sb., PPDS a Přípojovacími podmínkami vn, vvn v platném znění, které je zveřejněno na internetových stránkách [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).

## 6. Upřesnění některých závazků Provozovatele podmiňujících připojení Zařízení

Provozovatel se zavazuje splnit následující závazky:

Na základě Vašeho požadavku o sloučení žádosti č. 4122088693 s žádostí č. 4122134686 došlo k zániku Smlouvy dle žádosti č. 4122088693 a povolené hodnoty dle žádosti č. 4122088693 byly převedeny pod Smlouvu dle žádosti č. 4122134686.

PDS souhlasí s navýšením parametru rezervovaného výkonu (RV), instalovaného výkonu (Pinst) a vytvořením záložního napájení v předávacím místě provozovatele lokální distribuční soustavy (LDS) Správa železnic, státní organizace v lokalitě Ústí nad Labem na hladině VN.

### HLAVNÍ NAPÁJENÍ:

SJZ číslo TS: UL\_0658

Napěťová hladina 35kV.

- místo připojení: Podpěrný bod č. 2 nadzemního vedení VN 35kV, linka č. VN7012, který PDS eviduje na pozemku prac. č. 4306/160, kat. ú. Ústí nad Labem.

- hranice vlastnictví: Zařízení zákazníka začíná výstupními svorkami na úsekovém odpínači pro připojení přípojky VN

- spínací prvek: Úsekový odpínač VN č. US\_LN\_1665

rezervovaný příkon: 2.300,000kW se nemění.

Hodnota RV se navýšuje z 0 kW pouze na 230,000 kW, z důvodu uzavřeného vedení VVN do transformovny TR Koštov.

V rámci 1 etapy bude zrealizován instalovaný výkon zdrojů PINST 98,360 kW.

V rámci 2 etapy bude zrealizován instalovaný výkon zdrojů PINST 41,400 kW.

V rámci 3 etapy bude zrealizován instalovaný výkon zdrojů PINST 27,500 kW.

V rámci 4 etapy bude zrealizován instalovaný výkon zdrojů PINST 251,000 kW.

Hodnota sumárního instalovaného výkonu zdrojů Pinst v LDS je 418,260kW.

Obchodní měření je instalováno na primární straně transformátoru vn/nn kV žadatele.

Požadovanému RP/RV odpovídá převod MTP 50/5. MTP musí být s třídou přesnosti 0.5S a jmenovitou zátěží max. 10VA.

Z provozních a bezpečnostních důvodů musí být zajištěno, aby při žádném provozním ani poruchovém stavu nemohlo dojít k propojení hlavního a záložního vedení - řešení tohoto stavu bude popsáno v předložené PD a místním provozním předpisu.

### ZÁLOŽNÍ NAPÁJENÍ:

SJZ číslo TS: UL\_0637

Ze stávajícího odběrného místa č. 100375349, místo spotřeby č. 1000159141 vznikne záložní napájení pro odběrné místo č. 100921211, místo spotřeby č. 3476213. Z tohoto důvodu musí být ukončen stávající smluvní vztah odběrného místa č. 100375349, místo spotřeby č. 1000159141.

Napěťová hladina 22kV.

- místo připojení: Kabelová síť VN7059- rozvaděč VN v TS UL\_0637, Krásné Březno- Mělnírna ČD Sever zákazníka

- hranice vlastnictví: Zařízení PDS končí odpínačem (včetně) v kobce VN v TS UL\_0637, Krásné Březno-Mělnírna ČD Sever

- spínací prvek: Vývodový vypínací prvek v TS UL\_0637

rezervovaný příkon: 2 000 kW

Hodnota RV 0 kW se nemění. Z důvodu vyčerpané kapacity není možné navýšení hodnoty RV.

Obchodní měření je instalováno na primární straně transformátoru vn/nn kV žadatele.

Požadovanému RP odpovídá převod MTP 40/5. MTP musí být s třídou přesnosti 0.5S a jmenovitou zátěží max. 10VA.

Z provozních a bezpečnostních důvodů musí být zajištěno, aby při žádném provozním ani poruchovém stavu nemohlo dojít k propojení hlavního a záložního vedení - řešení tohoto stavu bude popsáno v předložené PD a místním provozním předpise.

S ohledem na požadavek provozovat uvnitř LDS výrobní moduly s přetokem do DS upozorňujeme provozovatele LDS na platná PPDS, zejména Přílohu č.4 PPDS, požadované přenosy dat a informací, požadované regulace Q(U), P(U), P(f), LVRT (FRT) a stupňovitou regulaci P vnořených výrobních modulů.

### Komunikace:

Požadujeme zajištění automatizovaného systému dispečerského řízení PDS dle Přípojovacích podmínek VN, VVN v souladu s PPDS kap. 3.7.8.

4

PŘIPOJOVACÍ PODMÍNKY VN, VVN pro odběrná místa, výroby elektřiny a lokální distribuční soustavy připojené k distribuční síti vysokého a velmi vysokého napětí:

<https://www.cezdistribuce.cz/cs/pro-zakazniky/potrebuji-vyresit/ceny-a-podminky/pripojovací-podminky/pripojovací-podminky-vn-vvn>

<https://www.cezdistribuce.cz/cs/pro-lokalni-distribucni-soustavy>

Řídicí systém:

Transformovna provozovatele LDS bude osazena řídicím systémem pro zajištění komunikace s technickým dispečinkem PDS. Zařízení musí být kompatibilní a odzkoušené s koncovým zařízením v dispečerském centru provozovatele DS.

Provozovatel LDS na své náklady osadí a zprovozní zařízení Řídicí jednotky (ŘJ) s přípravou pro ovládání přes řídicí systém pro účely monitorování a řízení činného výkonu P (měření P,Q,U,I,f, signalizace stavu přístrojů v přírodním poli, signalizace poruch, povely pro regulaci P, regulaci Q, zařízení poskytujícího SVR) z technického dispečinku ČEZd.

Přenášené informace a povely řídicího systému LDS budou v rozsahu dle tabulky telemetrie uvedené v Připojovacích podmínkách VN, VVN:

- měření: P, Q, US, I2, f, cos  $\phi$  z předávacího místa / předávacích míst,
- měření: P, Q jednotlivých synchronních generátorů – synchronní výrobní modul,
- měření: Sumu P, Q VTE, pokud je suma Pi 100 kW a více – nesynchronní výrobní modul,
- měření: Sumu P, Q FVE, pokud je suma Pi 100 kW a více – nesynchronní výrobní modul,
- měření: Sumu P, Q asynchronních generátorů, pokud je suma Pi 100 kW a více – nesynchronní výrobní modul,
- měření: Sumu P, Q samostatného akumulačního zařízení s Pi 100 kW a víc,
- měření: P, Q zařízení poskytujících PpS (SVR) v LDS,
- sign. stavová: stav všech silových prvků vstupních polí,
- sign. poruch: vypnutí ochranou + porucha ochrany ve vývodové skřini,
- signalizace stavu přístrojů v přírodním poli,
- Požadujeme omezení P ve stupních dle typu instalovaných VM (z celkového Pi v LDS), PDS zašle povel na ŘJ LDS a ta zajistí realizaci na jednotlivých VM,
- Požadujeme předání strukturálních dat zařízení dle PPDS příloha č.1.

U LDS je nutné osadit zařízení kompatibilní a odzkoušené s koncovým zařízením v dispečinku PDS. Přenos informací bude realizován přes GSM/GPRS protokolem IEC 60870-5-104.

Žadatel na své náklady zajistí komunikaci do dvou směrů (do dvou koncentrátorů dispečinku ČEZd) s DRŠ RIS ČEZd v Hradci Králové a v Kladně.

Postup:

1. Pro zajištění SIM karty na přenos dat ŘJ požádejte PDS skrze Distribuční portál s přiloženou odsouhlasenou projektovou dokumentací výroby.

2. Pro funkční zkoušky ŘJ budete kontaktováni oprávněnou osobou PDS.

3. Po ověření funkčnosti komunikace ŘJ vystaví pracovník PDS protokol ASDŘ.

4. Po funkčních zkouškách žadatel podá skrze Distribuční portál žádost o fyzické testy.

5. Po přezkoušení ŘJ vystaví pracovník PDS protokol ASDŘ o funkčních a fyzických testech.

Projektová dokumentace:

- Požadujeme předložení projektové dokumentace (PD) k vyjádření v rozsahu Technická zpráva a přehledové jednopólové schéma (JPS) LDS.

- Požadujeme předložení Samostatné části PD pro zajištění komunikace na technický dispečink.

PD musí být v souladu s Přílohou č.4 PPDS a Technickými podmínkami připojení v příloze smlouvy.

- V JPS zakreslete místo připojení k DS, předávací místo s hranicí vlastnictví distribuce-LDS, spínací místo se spínacím prvkem, 4Q obchodní měření s modemem, stávající i nově připojované výrobní moduly s hodnotou Pinst, uveďte hodnotu sumárního Pinst, komunikaci na technický dispečink.

- V PD uveďte číslo smlouvy, ke které se PD vztahuje, lokalitu a provozovatele LDS.

- Značení silových prvků v rozvaděči VN: odpínač – QS1, odpínač pro trafo – OSF1, zemnič – QE6, značení kobek/polí dle SJZ

- AVA, AVB, v případě dvou rozvaděčů VN v jedné TS, budou u druhého rozvaděče značeny pole/kobky AVB1, AVB2...atd) přípojníc W1...

- V PD pro zajištění komunikace na technický dispečink PDS uveďte JPS řídicí jednotky a vyplněnou tabulku telemetrie požadovaných přenosů dat dle Připojovacích podmínek VN, VVN ve formátu XLS.

Před splněním podmínek smlouvy požadujeme předložit: - Aktualizované MPP – místní provozní předpisy pro provoz a obsluhu trafostanice.

- Platnou zprávu o revizi Předávacího místa LDS.

- Potvrzení PDS o instalaci a odzkoušení Řídicí jednotky – Protokol o funkčních a fyzických testech.

- Parametry všech provozovaných výrobních modulů (formou tabulky excel).

- Odsouhlasenou tabulku telemetrie ve formátu XLS.

- Předložit přehledové jednopólové schéma zapojení LDS v rozsahu: místo připojení k DS, předávací místo s hranicí vlastnictví distribuce-LDS, spínací místo se spínacím prvkem, 4Q obchodní měření s modemem, stávající i nově připojované výrobní moduly s hodnotou Pinst, uveďte hodnotu sumárního Pinst, komunikaci na technický dispečink.

## 7. Další podmínky připojení

Na výše popsané úpravy odběrného místa je nutné zpracovat projektovou dokumentaci, kterou požadujeme předložit k odsouhlasení. Projektovou dokumentaci můžete předat na kontaktním místě nebo zaslat na naši zaslací adresu.

Je-li předmětem žádosti o připojení LDS připojení výroby, PDS nevyhodnocuje žádost o připojení z hlediska podmínek vzniku nároku na podporu výroby elektřiny podle zvláštních předpisů a k těmto podmínkám není povinen přihlížet.

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřicího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Připojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektřiny. Tyto dokumenty jsou k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).

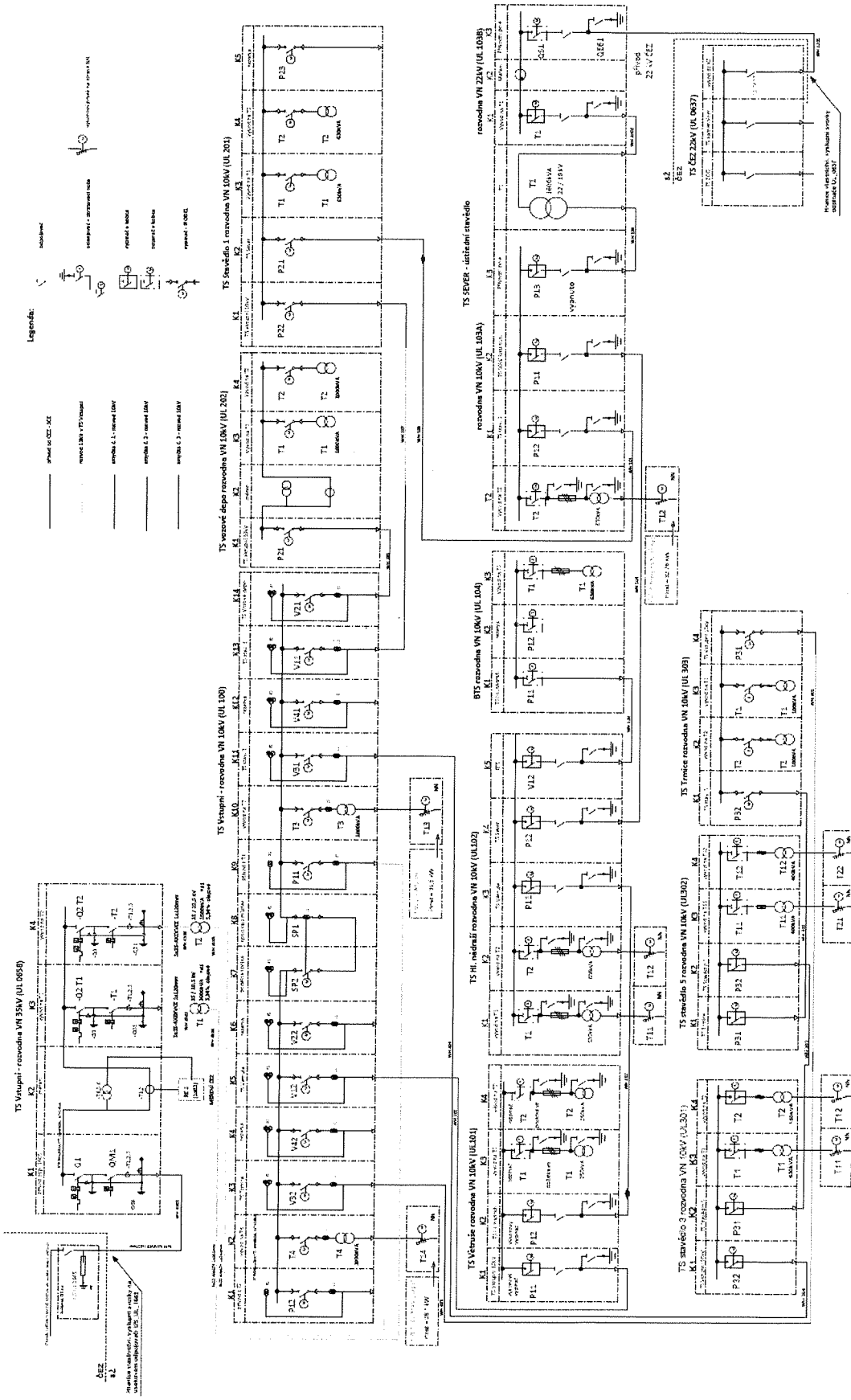
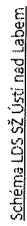
## 8. Doklady pro připojení

- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v odběrném místě/výroby a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu.
- Protokol o provedení cejchu měřících transformátorů proudů.
- Protokol o provedení cejchu měřících transformátorů napětí.

## **PŘÍLOHA Č. 2**

**KE SMLouvĚ O PŘIPOJENÍ LOKÁLNĚ**

KÉ SMLOUVÉ O PŘIPOJENÍ LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ DO NAPĚŤOVÉ HLADINY 35 kV (VN) Č. 24\_VN\_1011458096



Pozn.: předávací místa rozkreslena v samostatných přílohách



M