

# SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

## Název zakázky: „Revize UTZ elektrických v obvodu OŘ Ostrava, oblast Olomouc na rok 2026“

Smluvní strany:

**Správa železnic, státní organizace**

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Jiří Macho, ředitel Oblastního ředitelství Ostrava na základě pověření

č. 3146 ze dne 15. prosince 2021

**Korespondenční adresa:**

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

**Korespondenční e-mail (vyjma faktur):**

[ePodatelnaOROVA@spravazeleznic.cz](mailto:ePodatelnaOROVA@spravazeleznic.cz)

**Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:**

[ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz](mailto:ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz)

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E635-S-558/2026**

a

**TRAMO RAIL, a.s.**

se sídlem: Železniční 547/4a, Chválkovice, 779 00 Olomouc

IČO: 25369610, DIČ: CZ 25369610

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, spisová značka B 1614

bank. spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. účtu: 377961733/0300

zastoupena: Ing. Jiří Slepíčka, předseda představenstva

**Korespondenční adresa:**

TRAMO RAIL, a.s., Železniční 547/4a, Chválkovice, 779 00 Olomouc

**Korespondenční e-mail: x**

(dále jen „**Poskytovatel**“)

číslo smlouvy: **16/2026**

dnešního dne uzavřely tuto smlouvu (dále jen „Smlouva“) v souladu s ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení veřejné zakázky s názvem „**Revize UTZ elektrických v obvodu OŘ Ostrava, oblast Olomouc na rok 2026**“, ev. č. veřejné zakázky zadavatele: 63526008/č.j. výzvy k podání nabídky 1302/2026-SŽ-OŘ OVA-

NPI (dále jen „veřejná zakázka“). Jednotlivá ustanovení této Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

## **1 Služby**

- 1.1 Poskytovatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Služby, jež zahrnují provedení Předmětu služeb, poskytnutí či provedení všech Souvisejících plnění a dodání Dokladů.

## **2 Předmět služeb**

- 2.1 Předmětem služeb je provedení určených technických zařízení elektrických v provozu (dále jen „UTZ/E“) ve správě Správy elektrotechniky a energetiky Olomouc Oblastního ředitelství Ostrava podle § 48 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů a v rozsahu dle § 5 vyhlášky Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), ve znění pozdějších předpisů , včetně vyhotovení zprávy o revizi (dále jen „Předmět služeb“).
- 2.2 Seznam UTZ/E, včetně termínu a míst plnění v členění pro rok 2026 je uveden v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.3 Předmět služeb musí být proveden v souladu s právními předpisy a normami, drážními a interními předpisy Objednatele, uvedenými v této Smlouvě, a dalšími relevantními právními předpisy vztahujícími se k Předmětu služeb.
- 2.4 Objednatel umožňuje Poskytovateli přístup ke všem svým interním předpisům následujícím způsobem: <http://www.tudc.cz/> nebo <https://www.spravazeleznic.cz/> (v sekci „O nás“ -> „Vnitřní předpisy SŽ“ odkaz „Dokumenty a předpisy“).

## **3 Cena služeb**

- 3.1 Cena služeb za řádné a včasné poskytování všech Služeb, které jsou předmětem této Smlouvy, je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy. Cena služeb za Předmět služeb bude účtována za skutečně provedené a předané dílčí části Předmětu služeb v jednotkových cenách uvedených v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 3.2 Poskytovatel uzavřením této Smlouvy prohlašuje, že Cena služeb obsahuje ocenění Předmětu služeb v rozsahu všech prací, činností, technologických postupů, Souvisejících plnění a zpracování a dodání Dokladů nutných k řádnému dokončení Předmětu služeb bez vad a nedodělků, a je si vědom toho, že nebude v průběhu provádění Předmětu služeb zvyšována. Cena služeb obsahuje veškeré náklady Poskytovatele na provedení Služeb včetně nákladů za Související plnění a včetně nákladů na dopravu do/z místa plnění.
- 3.3 Fakturace bude prováděna průběžně na základě Předávacího protokolu podepsaného oběma Smluvními stranami, přičemž vyúčtovacím obdobím je kalendářní měsíc, ve kterém byla dílčí plnění Předmětu služeb dokončena a předána Objednateli, a která vyplývají z dílčích termínů plnění specifikovaných v příloze č. 1 této Smlouvy. Pro účely této Smlouvy se za den uskutečnění zdanitelného plnění považuje vždy poslední den měsíce, za který je plnění účtováno. Předávací protokol, příp. faktura, musí obsahovat přesný výčet provedených jednotlivých plnění v průběhu sjednaného vyúčtovacího období.
- 3.4 Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:
  - a) v digitální podobě na e-mailovou adresu [ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz](mailto:ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz), nebo
  - b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
  - c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice.

Objednatel upřednostňuje příjem těchto daňových dokladů v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese.

- 3.5 Cena služeb včetně DPH bude Objednatelům uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Poskytovatelem se splatností 30 kalendářních dnů od data doručení daňového dokladu (faktury) Objednateli, a to převodním příkazem na účet Poskytovatele.

#### **4 Místo a doba plnění**

- 4.1 Místem plnění pro provedení Předmětu služeb je obvod Oblastního ředitelství Ostrava, přičemž konkrétní místa plnění jsou dána umístěním UTZ/E dle přílohy č. 1 této Smlouvy.
- 4.2 Doklady, které jsou s Předmětem služeb spojeny, tj. dodání zpráv o revizi UTZ/E budou předány Objednateli v souladu s čl. 4.5 této Smlouvy.
- 4.3 Smlouva se uzavírá **na dobu určitou do 31. 12. 2026.**
- 4.4 Poskytovatel je povinen provést a předat Předmět služeb, s výjimkou fyzického dodání dokladu o revizi, po dílčích částech nejpozději v termínech stanovených pro provedení Předmětu služeb na jednotlivé UTZ/E v souladu s přílohou č. 1 této Smlouvy, které odpovídají termínům ukončení platnosti naposledy provedené revize UTZ/E, ne však dříve:
  - 4.4.1 než v měsíci, ve kterém platnost naposledy provedené revize UTZ/E končí. Příkladně-li však termín poslední revize na prvních pět kalendářních dnů daného měsíce, pak se ustanovení předchozí věty neuplatní a Poskytovatel se zavazuje k provedení revize ve lhůtě připadající na poslední dva týdny předcházející termínu platnosti poslední provedené revize;
  - 4.4.2 v případě revizí UTZ/E, kde dle přílohy č. 1 této Smlouvy již datum k okamžiku účinnosti této Smlouvy uplynulo, v termínu nejpozději do 16. 3. 2026.
- 4.5 Poskytovatel je povinen zprávu o revizi UTZ/E vyhotovit ve třech vyhotovení (třetí vyhotovení zůstává uloženo u Poskytovatele), z toho dvě vyhotovení v listinné písemné podobě určené pro Objednatel, a tento předat Objednateli prostřednictvím poštovního doručovatele na korespondenční adresu Objednatel uvedenou ve smlouvě v části „Smluvní strany“ nebo prostřednictvím osobního předání, a to ve lhůtě 7 kalendářních dnů od okamžiku o provedení revize UTZ/E.
- 4.6 O předání a převzetí Služeb poskytovaných formou dílčích plnění bude pořízen Předávací protokol podepsaný oprávněnými osobami Smluvních stran ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží Objednatel a jedno Poskytovatel.

#### **5 Záruční doba**

- 5.1 V případě vad Služeb budou Smluvní strany postupovat dle obecných právních předpisů a Obchodních podmínek k této Smlouvě. Poskytovatel též odpovídá za skryté vady Služeb.

#### **6 Poddodavatelé**

- 6.1 Na provedení Služeb se budou podílet poddodavatelé uvedení v příloze č. 2 této Smlouvy.

#### **7 Licenční podmínky**

- 7.1 Neobsazeno.

#### **8 Práva a povinnosti smluvních stran**

- 8.1 Poskytovatel se zavazuje:

- 8.1.1 poskytovat Služby v souladu s podmínkami stanovenými touto Smlouvou, vč. jejích součástí a příloh, příslušnými právními předpisy a technickými či jinými normami, které se na poskytování Služeb vztahuje. Poskytovatel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem a povahou Služeb, že jsou mu známy veškeré kvalitativní a jiné podmínky nutné k poskytování Služeb;
  - 8.1.2 postupovat při poskytování Služeb řádně, včas a bezpečně, hospodárně, chránit zájmy Objednatele, které jsou nebo by mu mohly být známy;
  - 8.1.3 při poskytování Služeb řídit aktuálně platnými právními a ostatními předpisy k zajištění BOZP, požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí (ŽP). Za bezpečnost práce vlastních zaměstnanců, stejně jako dalších osob podílejících se na poskytování Služeb, odpovídá Poskytovatel;
  - 8.1.4 vybavit své zaměstnance i spolupracující osoby osobními ochrannými pracovními prostředky v souladu s identifikovanými riziky;
  - 8.1.5 být pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své podnikatelské činnosti kryjící zejména případné škody způsobené Objednateli či třetím osobám po celou dobu poskytování Služby dle této Smlouvy ve výši minimálně 1 000 000 Kč na každý škodní případ. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladu v průběhu plnění této Smlouvy o platnosti požadovaného pojištění dle předchozí věty.
- 8.2 Objednatel se zavazuje:
- 8.2.1 k předání místa plnění včetně veškerých potřebných náležitostí souvisejících s poskytováním Služeb formou Předávacího protokolu Kontaktní osobě Poskytovatele (předávací protokol bude potvrzen Kontaktními osobami obou Smluvních stran);
  - 8.2.2 k předání seznamu bezpečnostních rizik před zahájením poskytování Služby.
- 8.3 Poskytovatel se bude při poskytování Služeb řídit aktuálně platnými právními a ostatními předpisy k zajištění BOZP, požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí (ŽP). Za bezpečnost práce vlastních zaměstnanců, stejně jako dalších osob podílejících se na poskytování Služeb, odpovídá Poskytovatel. Poskytovatel se zavazuje zajistit, aby všechny fyzické a právnické osoby, které se budou podílet na poskytování Služeb, dodržovaly znění předpisu SŽ Bp1 – Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované Správou železnic, státní organizací ve znění změny č. 1 (schváleno pod čj.: schváleno pod čj. 62585/2020-SŽ-GR-O10) a předpisu SŽ Zam1 - Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy (schváleno pod čj. 133748/2025-SŽ-GR-O10). Poskytovatel se zavazuje před započítáním s poskytováním Služeb prokazatelně seznámit s aktuálním zněním tohoto předpisu své zaměstnance, poddodavatele a zaměstnance svých poddodavatelů, kteří se budou podílet na poskytování Služeb.
- 8.4 Poskytovatel vybaví své zaměstnance i spolupracující osoby osobními ochrannými pracovními prostředky v souladu s identifikovanými riziky.
- 8.5 Poskytovatel je povinen poučit své řidiče o nutnosti odstavovat silniční motorová vozidla na místech k tomu určených a mimo průjezdný průřez kolejí a o nutnosti dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci v blízkosti průjezdného průřezu kolejí na dráze.
- 8.6 V případě změny v označení smluvních stran, změn pověřených osob, statutárních orgánů a dalších údajů uvedených v části „Smluvní strany“, a dále v článku 9.2 této Smlouvy, se nepoužije ustanovení článku 13.7 této Smlouvy. Ke změně těchto údajů uvedených, postačuje oznámení druhé Smluvní straně ve formě doporučeného dopisu s doručenkou nebo prokazatelnou e-mailovou zprávou doručenou na korespondenční e-mail uvedený v této Smlouvě včetně případné listiny nebo plné moci, dokládající oznamovanou změnu údajů. Ustanovení tohoto článku se použije i v případě změny právní formy některé ze Smluvních stran, zániku Smluvní strany s likvidací nebo bez likvidace, kdy práva a povinnosti podle obecně závazných právních předpisů přechází na právního nástupce Smluvní strany. Ustanovení tohoto článku neplatí pro změny

bankovního spojení Poskytovatele, které může být měněno pouze formou dodatku. Změna bankovního spojení musí být Poskytovatelem oznámena vždy s předstihem tak, aby mezi Smluvními stranami mohl být včas uzavřen příslušný dodatek k této Smlouvě. Oznámení o změně bankovního spojení je třeba zaslat ve formě žádosti na provedení změny nebo doplnění bankovního spojení prostřednictvím datové schránky Poskytovatele do datové schránky Objednatele.

## **9 Další ujednání**

- 9.1 Poskytovatel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení Služeb a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi a kvalifikací, které jsou třeba k řádnému provedení Předmětu služeb.
- 9.2 Kontaktními osobami Smluvních stran jsou:
  - 9.2.1 za Objednatele:  
viz Příloha č. 3 této Smlouvy
  - 9.2.2 za Poskytovatele:  
viz Příloha č. 3 této Smlouvy
- 9.3 Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu Smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této Smlouvy.
- 9.4 Zaslání Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje obvykle Objednatel. Nebude-li tato Smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 9.5 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této Smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této Smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
- 9.6 Jestliže Smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu Smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění Smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato Smluvní strana odpovědnost, pokud by Smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran Smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi Smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této Smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé Smluvní strany Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí Smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá Smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.
- 9.7 Osoby uzavírající tuto Smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
- 9.8 V případě poskytnutí osobních údajů v rámci plnění Smluvního vztahu se Poskytovatel zavazuje přijmout vhodná technická a organizační opatření podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob

v souvislosti se zpracováním osobních údajů, které se na něj jako na Poskytovatele vztahují a plnění těchto povinností na vyžádání doložit Objednateli.

#### 9.9 Compliance doložka a etické zásady

Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této Smlouvy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Každá ze smluvních stran se zavazuje jednat v souladu se zásadami, hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách smluvních stran (společností). Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách:

<https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nazadouci-jednani-a-boj-s-korupci>

### 10 **Odpovědné zadávání**

- 10.1 Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, zadávacího řízení, ve kterém byla uzavřena tato Smlouva, dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací, jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „odpovědné zadávání“). Poskytovatel bere podpisem této Smlouvy výslovně na vědomí tuto povinnost Objednatel, jakož i veškeré s tím související požadavky na Poskytovatele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku Smlouvy.
- 10.2 Objednatel požaduje, aby Poskytovatel při realizaci předmětu plnění této Smlouvy zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Poskytovatel s Objednatel, a to následovně:
- Poskytovatel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci předmětu plnění, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Poskytovatele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této Smlouvě. Poskytovatel je však oprávněn se smluvními partnery Poskytovatele sjednat dobu vystavení daňových dokladů ze strany smluvních partnerů Poskytovatele tak, aby byly daňové doklady vystavené smluvními partnery Poskytovatele splatné nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy jsou splatné daňové doklady vystavené Objednateli Poskytovatelem. Poskytovatel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Poskytovatele uvedenými ve výzvě Objednatel, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Poskytovatele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Poskytovatele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Poskytovatele dle tohoto odstavce Smlouvy.
  - Poskytovatel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý, byť i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce této Smlouvy. Poskytovatel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý, byť i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Poskytovatele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této Smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce Smlouvy lze v případě postupného porušení obou povinností Poskytovatele sčítat.

### 11 **Vyhrazená změna závazku**

- 11.1 Objednatel si dále vyhrazuje změnu závazku z této Smlouvy (dle § 100 odst. 1 ZZVZ), a to za následujících podmínek realizovanou následujícím způsobem.

- 11.2 Objednatel v příloze č. 1 této Smlouvy určuje přesný rozsah UTZ/E včetně potřebné specifikace důležité pro plnění předmětu smlouvy s tím, že počet takto specifikovaných UTZ/E může být měněn formou přidávání či odebrání stejného druhu UTZ/E.
- 11.3 Na základě této změny bude vystavena nová příloha č. 1 této Smlouvy; o uvedené změně musí být Poskytovatel písemně informován alespoň 5 pracovních dnů předem. Poskytovatel je povinen oznámit Objednateli do 3 pracovních dnů od doručení oznámení nové přílohy č. 1 této Smlouvy, že vzal změny na vědomí.
- 11.4 Jednotlivé změny počtu UTZ/E budou probíhat na základě provozních důvodů na straně Objednatele, mezi ně patří zejména nikoli však výlučně:
- výstavba, rekonstrukce, modernizace nebo oprava UTZ/E s nastavením kratší lhůty pro provedení revize UTZ/E (přidání nového UTZ/E),
  - povinnost provedení opětovné (následné) revize UTZ/E v kratším, než-li předepsaném intervalu, zejm. z důvodu závad z poslední provedené revize UTZ/E (přidání nového UTZ/E),
  - oprava nebo rekonstrukce UTZ/E, jejíž nezbytnou součástí je vyhotovení nové zprávy z revize UTZ/E (odebrání stávajícího UTZ/E),
  - zrušení UTZ/E nebo ztráta práva ho užívat, ať už z důvodu zániku UTZ/E, ztráty vlastnictví či pronajmutí UTZ/E zadavatele třetí osobě (odebrání stávajícího UTZ/E).
- 11.5 S ohledem na výše uvedené nebude okamžikem účinnosti vyhrazené změny závazku v případě odebrání vymezeného UTZ/E služba provedena a nebude tedy cena služby účtována.
- 11.6 S ohledem na výše uvedené bude okamžikem účinnosti vyhrazené změny závazku v případě přidání nového UTZ/E cena služby stanovena (zvýšena) na základě jednotkové ceny dle přílohy č. 1 této Smlouvy, tj. tedy jednotková cena za provedení revize UTZ/E ve stejné výši jako je účtována za totožný druh UTZ/E, pod které spadá nově přidané UTZ/E.
- 11.7 Cílem výše uvedené vyhrazené změny závazku je zajištění dostatečně dynamického způsobu poskytování služeb především s ohledem na nutnost zajistit kvalitní a flexibilní služby, jakožto i zohlednit specifické provozní potřeby Objednatele.
- 11.8 Poskytovatel je povinen plnit/neplnit na základě nové přílohy č. 1 této Smlouvy, jakmile nabude účinnosti. Nabytím účinnosti pro účely výše specifikované vyhrazené změny závazku se rozumí první den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od okamžiku doručení oznámení o uplatnění vyhrazené změny závazku, ve které musí být uvedeny rozhodné údaje pro zahájení provedení změny poskytovaných služeb, tj. formou vystavení nové přílohy č. 1 této Smlouvy s jasným vymezením údajů, které spadají pod vyhrazenou změnu závazku. Na výše uvedené nemá vliv, zda Poskytovatel učinil vůči Objednateli oznámení, že vzal změny na vědomí či nikoliv. Oznámení o uplatnění vyhrazené změny závazku jakož i potvrzení změn Poskytovatelem bude učiněno na Korespondenční e-mail uvedený v této Smlouvě v části označení Smluvních stran.
- 11.9 Rozhodný stav pro provedení vyhrazených změn závazku je dán přílohou č. 1 této Smlouvy ke dni podpisu této Smlouvy.
- 11.10 Objednatel si vyhrazuje změnu Poskytovatele v průběhu plnění veřejné zakázky, dojde-li k předčasnému ukončení této Smlouvy ze strany Poskytovatele nebo k předčasnému ukončení Smlouvy ze strany Objednatele z důvodu porušení povinnosti Poskytovatele. Smluvní strany výslovně akceptují, že dle čl. 16 Výzvy k podání nabídky je Objednatel oprávněn přistoupit k nahrazení Poskytovatele způsobem a za podmínek dle čl. 16 Výzvy k podání nabídky. V takovém případě je Poskytovatel povinen poskytnout Objednateli a nově určenému poskytovateli veškerou součinnost nezbytnou pro další provádění Předmětu smlouvy.

11.11 Změny nezahrnuté v rámci výše uvedených vyhrazených změn mohou být uzavírány na základě dohody Smluvních stran, písemně uzavřenými dodatky ke smlouvě.

## **12 Střet zájmů, povinnosti Poskytovatele v souvislosti s mezinárodními sankcemi**

- 12.1 Poskytovatel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o střetu zájmů“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
- 12.2 Poskytovatel prohlašuje, že on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami, na které se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí; právní úprava dle § 48a ZZVZ se použije analogicky.
- 12.3 Je-li Poskytovatelem sdružení více osob, platí podmínky dle článku 12.1 a 12.2 této Smlouvy také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Poskytovatele sdružené, a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
- 12.4 Přestane-li Poskytovatel nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat podmínky dle tohoto článku 12 Smlouvy, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
- 12.5 Poskytovatel se dále zavazuje postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů nařízením Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k těmto nařízením.
- 12.6 Poskytovatel se dále zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě této Smlouvy a jejich případných dodatků, nezpřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
- 12.7 Ukáže-li se prohlášení Poskytovatele dle článku 12.1 a 12.2 této Smlouvy jako nepravdivé nebo poruší-li Poskytovatel svou oznamovací povinnost dle čl. 12.4 nebo některou z dalších povinností dle tohoto článku 12 Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Poskytovatel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle předchozí věty smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč. Ustanovení § 2004 odst. 2 Občanského zákoníku a § 2050 Občanského zákoníku se nepoužijí.

## **13 Závěrečná ujednání**

- 13.1 Tato Smlouva se řídí Obchodními podmínkami ke Smlouvě o poskytování služeb (pro účely této Smlouvy „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání v této Smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
- 13.2 Poskytovatel prohlašuje, že
- 13.2.1 se zněním Obchodních podmínek se před podpisem této Smlouvy seznámil,
- 13.2.2 v dostatečném rozsahu se seznámil s veškerými požadavky Objednatele dle této Smlouvy, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s touto Smlouvou.

- 13.3 Tato Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 13.4 Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy o poskytování služeb a Obchodních podmínek se řídí českým právním řádem.
- 13.5 Smluvní vztahy neupravené touto Smlouvou a Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a dalšími právními předpisy.
- 13.6 Všechny spory vznikající z této Smlouvy a v souvislosti s ní budou dle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
- 13.7 Smlouvu o poskytování služeb lze měnit pouze písemnými dodatky.
- 13.8 Poté, co Poskytovatel poprvé obdrží spolu s touto Smlouvou i Obchodní podmínky v písemné formě, postačí pro veškeré další případy této Smlouvy mezi Smluvními stranami pro to, aby se tato Smlouva řídila Obchodními podmínkami, pokud tato Smlouva na Obchodní podmínky pouze odkáže, aniž by bylo třeba Obchodní podmínky činit fyzickou součástí vyhotovení této Smlouvy, neboť Poskytovateli již bude obsah Obchodních podmínek známý.
- 13.9 Pokud některá ustanovení Obchodních podmínek nebo jejich část nelze vzhledem k povaze Služeb objektivně a zcela zřejmě použít, pak z takových ustanovení nebo jejich částí práva ani povinnosti Smluvním stranám nevznikají.
- 13.10 Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze Smluvních stran. Je-li Smlouva uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, pokud není v této smlouvě uveden termín pozdější (čl. 4.3 této Smlouvy) jinak je účinná od okamžiku uzavření.

#### Přílohy

1. Specifikace, podmínky a rozpis ceny služeb
2. Seznam poddodavatelů
3. Oprávněné osoby
4. Zmocnění Vedoucího Poskytovatele – neobsazeno

**Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

„podepsáno elektronicky“  
Ing. Jiří Macho  
13. 2. 2026, 14:30h

„digitálně podepsal“  
Ing. Jiří Slepíčka  
12. 2. 2026, 13:20h

.....  
Objednatel  
**Ing. Jiří MACHO**  
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava  
Správa železnic, státní organizace

.....  
Poskytovatel  
**Ing. Jiří SLEPIČKA**  
předseda představenstva  
TRAMO RAIL, a.s.

# PŘÍLOHA Č. 1

## SPECIFIKACE, PODMÍNKY A ROZPIS CENY SLUŽEB

### ČÁST „ROZPIS CENY SLUŽEB“

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: Revize UTZ elektrických v obvodu OŘ Ostrava, oblast Olomouc na rok 2026							
Objekt: <b>PS 01 - Revize UTZ elektrických v obvodu OŘ Ostrava, oblast Olomouc na rok 2026</b>							
Místo: OŘ Ostrava		Datum: 8.12.2025					
Zadavatel:		Projektant: x OŘ Ostrava, SEE Olomouc					
Zhotovitel:		Zpracovatel: x OŘ Ostrava, SEE Olomouc					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 293 200,00</b>
	D	OST	Ostatní				x
1	K	7499252524	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro rozvodnu/ DTS / TTS doba provedení do 15 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	2,000	x	x
2	K	7499252536	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní rozvody NN, VN doba provedení do 15 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	6,000	x	x
3	K	7499252538	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní rozvody NN, VN doba provedení do 20 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	4,000	x	x
4	K	7499252542	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní rozvody NN, VN doba provedení do 30 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	8,000	x	x
5	K	7499252548	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní osvětlení doba provedení do 10 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	5,000	x	x
6	K	7499252550	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní osvětlení doba provedení do 15 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	13,000	x	x
7	K	7499252552	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní osvětlení doba provedení do 20 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	4,000	x	x

8	K	7499252554	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní osvětlení doba provedení do 25 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	15,000	x	x
9	K	7499252556	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní osvětlení doba provedení do 30 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	4,000	x	x
10	K	7499252560	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro PZS doba provedení do 5 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	39,000	x	x
11	K	7499252562	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro PZS doba provedení do 10 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	2,000	x	x
12	K	7499252564	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní instalace doba provedení do 5 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	4,000	x	x
13	K	7499252566	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní instalace doba provedení do 10 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	30,000	x	x
14	K	7499252568	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní instalace doba provedení do 15 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	51,000	x	x
15	K	7499252570	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní instalace doba provedení do 20 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	8,000	x	x
16	K	7499252572	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní instalace doba provedení do 25 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	12,000	x	x
17	K	7499252574	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní instalace doba provedení do 30 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	2,000	x	x
18	K	7499252586	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro umývárny doba provedení do 5 hod – celková	kus	24,000	x	x

			prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy				
19	K	7499252590	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro hromosvody doba provedení do 5 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	39,000	x	x
20	K	7499252592	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro hromosvody doba provedení do 10 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	43,000	x	x
21	K	7499252602	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro EOv doba provedení do 10 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	x	x
22	K	7499252604	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro EOv doba provedení do 15 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	9,000	x	x
23	K	7499252606	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro EOv doba provedení do 20 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	4,000	x	x
24	K	7499252608	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro EOv doba provedení do 25 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	4,000	x	x
25	K	7499252610	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro EOv doba provedení do 30 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	3,000	x	x
26	K	7499252614	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro DaK doba provedení do 5 hod – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	x	x
27	K	7499252624	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro DOÚO, DRŤ, ÚDR, DDTS – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	hod	12,000	x	x
28	K	7499252630	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie napájecí a zpětné vedení TV – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru	kus	3,000	x	x

			nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy, objekt				
29	K	7499252634	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie napájecí stanici (stejnoseměrnou) - celek bez R110 kV – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	3,000	x	x
30	K	7499252636	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvodnu 110 kV – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	x	x
31	K	7499252656	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie stanici EPZ do 3 vývodů – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	x	x
32	K	7499252658	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie stanici EPZ přes 3 vývody – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	x	x
33	K	7499252666	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie trafostanici VN stožárovou, sloupovou včetně NN – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	6,000	x	x
34	K	7499252670	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie trafostanici VN zděnou přes 3 vývody – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	8,000	x	x
35	K	7499252674	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvodnu NN (v trafostanici nebo samostatný objekt) - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	10,000	x	x
36	K	7499252688	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie náhradní proudový zdroj - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	8,000	x	x
37	K	7499252704	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení zastávky – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	22,000	x	x

38	K	7499252736	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie STS 6 kV do 3 vývodů – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	4,000	x	x
39	K	7499252738	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie STS 6 kV přes 3 vývody – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	x	x
40	K	7499252740	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie TTS 6 kV – celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	12,000	x	x

ČÁST „PLÁN REVIZÍ UTZ/E“

Plán revizí UTZ/E elektrických v obvodu OŘ Ostrava, oblast Olomouc na rok 2026

Poř.č.	číslo	žst.	GPS souřadnice	objekt	revize	datum příští revize
1	7499252634	Olomouc	49°36'20.486"N, 17°16'31.866"E	TMP	24,25,87,89/21/pro 270/21Bj	11.06.2026
2	7499252592	Olomouc	49°36'20.486"N, 17°16'31.866"E	TMP – hromosvod	271/21Bj	11.06.2026
3	7499252634	Šternberk	49°43'8.492"N, 17°17'15.643"E	TNS	2010, 244, 1111, 4111/2021SŠ, 401, 441,442/21Bj	03.08.2026
4	7499252592	Šternberk	49°43'8.492"N, 17°17'15.643"E	TNS – hromosvod	285/21Bj	17.08.2026
5	7499252634	Uničov	49°46'45.153"N, 17°6'57.309"E	TNS	400, 442/21Bj 87, 244, 242, 1282/2022SŠ	02.09.2026
6	7499252592	Uničov	49°46'45.153"N, 17°6'57.309"E	TNS – hromosvod	284/21Bj	17.08.2026
7	7499252656	Jeseník	50.2277222N, 17.1935158E	EPZ Jeseník	51/21Bj; 3011/16-KL, 1-3011/16-KL, 209/2017VN	25.05.2026
8	7499252556	Brodek u Přerova	49°28'55.485"N, 17°20'16.259"E	Venkovní osvětlení a rozvody	1005/22-PT, 83/19Bj	10.05.2026
9	7499252666	Brodek u Přerova	49°28'55.485"N, 17°20'16.259"E	Stožárová trafostanice (DTS 91940) - 160kVA	44/2022-La; 064+065/06/ho, 070/06/ho	13.06.2026
10	7499252550	Brodek u Přerova	49°28'55.485"N, 17°20'16.259"E	Osvětlení ostrovního nástupiště a podchodu	40/2022 RZ; 155/06/ho	02.03.2026
11	7499252570	Brodek u Přerova	49°28'55.485"N, 17°20'16.259"E	Budova SZZ (část bývalého skladiště)	2/21-AO; 020/05 Ho-S, 034/06 Ho-S	05.02.2026
12	7499252592	Brodek u Přerova	49°28'55.485"N, 17°20'16.259"E	Budova SZZ - hrom.	1/21-AO, 035/06 Ho-S, 143/06/ho, 85/05-Sk	05.02.2026
13	7499252560	Brodek u Přerova	49°28'55.485"N, 17°20'16.259"E	PZS v km 191,724	23/21-AO	25.08.2026
14	7499252590	Brodek u Přerova	49°28'55.485"N, 17°20'16.259"E	PZS v km 191,724 - hrom.	24/21-AO	25.08.2026
15	7499252606	Brodek u Přerova	49°28'55.485"N, 17°20'16.259"E	EOV – část nn	2604/22-PT; 204/06; 05/19/no	26.04.2026
16	7499252674	Brodek u Přerova	49°28'55.485"N, 17°20'16.259"E	Rozvodna NN	24/21-AO; 141/06/Fá	25.08.2026
17	7499252542	Bohuňovice – Šternberk	49°52'42.854"N, 17°3'43.963"E	závěsný kabel 22kV	279/2021 SŠ	04.04.2026
18	7499252704	Bystrovany zast.	49°35'55.806"N, 17°19'20.706"E	Zastávka – přípojka + venk. osvětlení	220/25Bj; 0311/22-PT; 6/19-AO; 0112/20-KL	03.11.2026
19	7499252704	Červenka – zastávka	49°43'16.220"N, 17°4'35.276"E	zastávka – hromosvod	18/21-AO; 1510/2016SŠ	20.07.2026
20	7499252674	Dluhonice	49°27'5.420"N, 17°24'9.280"E	Rozvodna NN	2611/21-KL	26.11.2026
21	7499252670	Dluhonice	49°27'5.420"N, 17°24'9.280"E	transformovna + přípojka VN	1708/21-KL; 2707/21-KL	17.08.2026
22	7499252572	Dluhonice	49°27'5.420"N, 17°24'9.280"E	technologická budova ( včetně uzemnění )	336/21 Bj; 6144/2021 SŠ	08.12.2026
23	7499252592	Dluhonice	49°27'5.420"N, 17°24'9.280"E	technologická budova – hromosvod	285/21 Bj	08.12.2026
24	7499252610	Dluhonice	49°27'5.420"N, 17°24'9.280"E	EOV	271/22/pro	01.10.2026
25	7499252542	Dluhonice	49°27'5.420"N, 17°24'9.280"E	rozvody nn	189/2022 SŠ	15.09.2026
26	7499252554	Domašov nad Bystřicí	49°44'25.201"N, 17°26'41.731"E	Venkovní osvětlení a kabelové rozvody	0208/22PT; 43, 44 a 60/Bj	02.08.2026
27	7499252560	Domašov nad Bystřicí	49°44'25.201"N, 17°26'41.731"E	PZS v km 32,212	27711-22	22.11.2026
28	7499252608	Grygov	49°32'2.690"N, 17°18'19.052"E	EOV	1-1805/22-PT; 49S/06-Chm, 56S/06-Chm	18.05.2026
29	7499252670	Grygov	49°32'2.690"N, 17°18'19.052"E	Budova SZZ - Trafostanice - 160 kVA včetně rozvodny NN a uzemnění	15/2021-La	16.02.2026
30	7499252560	Grygov	49°32'2.690"N, 17°18'19.052"E	PZS km 199,405	1103/22-PT	11.03.2026
31	7499252538	Grygov	49°32'2.690"N, 17°18'19.052"E	areál OTV -venkovní osvětlení	1805/22-PT	18.05.2026
32	7499252606	Hlubočky	49°38'50.351"N, 17°24'29.737"E	EOV	19/2022 RZ	02.02.2026
33	7499252704	Hrubá Voda - Smilov	49°41'27.758"N, 17°26'36.128"E	venkovní osvětlení + domek OPD	0303/22/22PT; 57-08-09; 318/20Bj	03.03.2026
34	7499252704	Cholina	49°39'28.927"N, 17°3'39.727"E	Zastávka (přístřešek a 1 stožár JŽ)	22/2022RZ; 1204/19-KL	09.02.2026
35	7499252590	Jívová	49°42'36.738"N, 17°26'31.885"E	Zastávka - hrom.	14/21-AO	20.05.2026
36	7499252560	Litovel předměstí	49°41'38.758"N, 17°4'16.565"E	PZS km 1,637	23/2022 RZ	09.02.2026
37	7499252560	Litovel předměstí	49°41'38.758"N, 17°4'16.565"E	PZZ km 2,486	24/2022 RZ	09.02.2026
38	7499252552	Olomouc - Hejčín	49°36'8.317"N, 17°14'11.797"E	venkovní osvětlení	1511/2022 ; 3010/2022	15.11.2026
39	7499252704	Olomouc - Smetanovy Sady	49°35'8.098"N, 17°15'17.091"E	Venkovní osvětlení a rozvody (+přístřešek)	3010/2022	30.10.2026
40	7499252670	Olomouc - Žel. nemocnice	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	Trafostanice T7 (DTS 91563) - 2 x 630 kVA	14/2021-La, 022/16/ho; 026/16/ho; 83/15/E	18.03.2026
41	7499252556	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	nástupiště č. 1 a 1A	29/2022 RZ; 024/16/Fá	17.02.2026
42	7499252554	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	nástupiště č. 2	32/2022 RZ; 023/16/Fá	18.02.2026
43	7499252554	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	nástupiště č. 3	33/2022 RZ; 022/16/Fá	18.02.2026
44	7499252554	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	nástupiště č. 4	30/2022 RZ; 021/16/Fá	17.02.2026
45	7499252554	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	nástupiště č. 5	34/2022 RZ; 021/16/Fá	18.02.2026
46	7499252554	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	nástupiště č. 1A	31/2022 RZ; 024/16/Fá	17.02.2026
47	7499252568	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	garáže ( na špicí )	04/2021 RZ; 250/19Bj	13.01.2026
48	7499252590	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	garáže ( na špicí ) - hromy	03/2021 RZ; 251/19Bj	13.01.2026
49	7499252566	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	Stavědlo č.5	05/2021 RZ	13.01.2026
50	7499252566	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	Stavědlo č.7	100/2021 RZ	15.06.2026
51	7499252568	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	podchod ( směr Hodolany) celý- osvětlení, přívody k výtahům, k.systém, osv. parkoviště ajiné+hrom.	1404/22-PT, 044/14/Fá	14.04.2026
52	7499252568	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	OC střed - ústřední stavědlo	50/2021 RZ, 32/16Bj, 102/12Bj; 206/14-Ve; 283/14-Ve, 06/17Bj; 0708/17PT, 66/25Bj	24.02.2026
53	7499252590	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	Stavědlo č.7 - hrom.	101/2021 RZ, 22/16-AO	15.06.2026
54	7499252568	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	Nový podchod přístřešek Hodolany + sklad- hromy	1-1404/22-PT, 044/14/Fá	14.04.2026
55	7499252568	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	Stará budova T2	0809/21-PT	08.09.2026
56	7499252590	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	Stará budova T2- hromosvod	1-0809/21-PT	08.09.2026
57	7499252566	Olomouc hlavní nádraží	49°35'33.298"N, 17°16'42.159"E	přípojka k BTS 433	KL/21/028	20.01.2026
58	7499252704	Olomouc - Nové Sady	49°34'15.501"N, 17°15'38.686"E	Zastávka + venkovní osvětlení	2710/2022 ; 3010/2022	27.10.2026
59	7499252568	Olomouc - bud. Nerudova 1	49°35'22.343"N, 17°15'5.591"E	2.patro	2801/21-PT	28.01.2026

60	7499252688	Olomouc Bělidla	49°34'15.501"N, 17°15'38.686"E	ZZEE EAPd 22/3 - 122	1701//24-PT	17.01.2026
61	7499252566	Olomouc OE	49°34'15.501"N, 17°15'38.686"E	plošina auto	49/2024 RZ	08.04.2026
62	7499252542	Olomouc-Bohuňovice	49°52'42.854"N, 17°3'43.963"E	závěsný kabel 22kV	239/2021 SŠ	21.04.2026
63	7499252550	Rokytnice u Přerova	49°27'38.839"N, 17°22'26.017"E	Zastávka + venkovní osvětlení + napájení GSM-R	38/2022 RZ, 321/21Bj, 46/12Bj; 6818 (12.8.06)	01.03.2026
64	7499252566	Rokytnice u Přerova	49°27'38.839"N, 17°22'26.017"E	Objekt ZZ+6 kV v km 189,184	25/21-AO	25.08.2026
65	7499252590	Rokytnice u Přerova	49°27'38.839"N, 17°22'26.017"E	Objekt ZZ+6 kV v km 189,184 - hrom.	24/21-AO	25.08.2026
66	7499252556	Štěpánov	49°40'15.742"N, 17°13'15.953"E	Venk. rozvody a osvětlení včetně podchodu, přístřešku a nápisů	0106/22-PT, 322/21Bj	01.06.2026
67	7499252608	Štěpánov	49°40'15.742"N, 17°13'15.953"E	EOV	1-0106/22-PT	01.06.2026
68	7499252548	Štěpánov	49°40'15.742"N, 17°13'15.953"E	Podchod+výtah	2403/22-PT	24.03.2026
69	7499252548	Štěpánov	49°40'15.742"N, 17°13'15.953"E	Nástupiště - krytá část	2403/22-PT	24.03.2026
70	7499252674	Šternberk	49°43'13.886"N, 17°17'9.405"E	VB - rozvodna nn	371/21Bj	06.09.2026
71	7499252674	Šternberk	49°43'13.886"N, 17°17'9.405"E	transformovna - rozvodna nn	372/21Bj	06.09.2026
72	7499252568	Velká Bystřice	49°35'36.470"N, 17°20'42.643"E	objekty SSZT	2001/21-PT, 5/16Bj	20.01.2026
73	7499252566	Velká Bystřice	49°35'36.470"N, 17°20'42.643"E	přípojka k BTS	JŽ/19/234	20.01.2026
74	7499252590	Babice u Šternberka	49°44'28.153"N, 17°16'6.893"E	přístřešek - hromosvod	357/21Bj	23.08.2026
75	7499252590	Bartoňov	49°58'6.237"N, 16°52'30.076"E	přístřešek - hromosvod	2209/21-PT, 2/16/SP-HS/FH	22.09.2026
76	7499252586	Bludov	49°55'39.542"N, 16°56'18.859"E	SSZT - umývárna	74/2023 RZ	10.08.2026
77	7499252560	Branná	50°8'49.692"N, 17°0'53.867"E	PZS km15,290	1810/22-KL	18.10.2026
78	7499252524	Hanušovice	50°4'18.495"N, 16°55'45.584"E	trafostanice SU 0101	46/2021-La 104A/16 Bj	21.05.2026
79	7499252590	Hanušovice- Holba	50°3'30.237"N, 16°55'24.065"E	přístřešek - hromosvod	107/2021 RZ	22.07.2026
80	7499252566	Horní Lipová	50°13'28.470"N, 17°5'0.092"E	releovka	0305/22-PT	03.05.2026
81	7499252554	Hoštejn	49°52'22.694"N, 16°46'28.399"E	Venkovní osvětlení	102/2022 RZ; 127/05, 184/05+ 29/12/mu	10.10.2026
82	7499252554	Hoštejn	49°52'22.694"N, 16°46'28.399"E	Osvětlení tunelu " Hněvkovský I "	1907/22PT; 0206/06-KL, 1-0206/06-KL	19.07.2026
83	7499252554	Hoštejn	49°52'22.694"N, 16°46'28.399"E	Osvětlení tunelu " Hněvkovský II "	1-1907/22PT; 0106/06-KL, 1-0106/06-KL	19.07.2026
84	7499252550	Hoštejn	49°52'22.694"N, 16°46'28.399"E	Náhradní napájení osvětlení tunelů " Hněvkovský I+II " z RZS2	2-1907/22PT; 3105/06-KL	19.07.2026
85	7499252550	Hrabišín	49°52'22.694"N, 16°46'28.399"E	Hrabišín zast.+ venk.rozvody a osvětlení	1512/2022 SŠ; 2111/2022 SŠ; 1410/2022 SŠ	16.11.2026
86	7499252550	Chrastice	50°8'35.959"N, 16°56'58.087"E	venk.rozvody	1310/22-PT;77/18Bj	13.10.2026
87	7499252670	Jeseník	50°13'39.800"N, 17°11'36.657"E	trafostanice JE 9059	47/2021-La 105A, 118/16 Bj	25.05.2026
88	7499252590	Jeseník	50°13'39.800"N, 17°11'36.657"E	trafostanice - hromosvod	48/2021-La, 120/16 Bj	25.05.2026
89	7499252568	Jeseník	50°13'39.800"N, 17°11'36.657"E	Stavědlo č.1,2	21/2021 RZ	20.01.2026
90	7499252590	Komňátka	50°0'34.209"N, 16°53'50.262"E	Komňátka zast. - hrom.	108/2021 RZ	22.07.2026
91	7499252554	Libina	49°52'42.854"N, 17°3'43.963"E	Venkovní rozvody a osvětlení	280, 282, 283,284/22/pro,	01.11.2026
92	7499252604	Libina	49°52'42.854"N, 17°3'43.963"E	EOV	5512/2020 SŠ	01.12.2026
93	7499252560	Libina	49°52'42.854"N, 17°3'43.963"E	napájení PZZ v km 25,320 P4230	279/22/pro,	01.11.2026
94	7499252542	Libina-Nový Malín	49°52'42.854"N, 17°3'43.963"E	závěsný kabel 22kV	2411/2022 SŠ	21.11.2026
95	7499252560	Libina-Nový Malín	49°52'42.854"N, 17°3'43.963"E	napájení PZZ v km 31,964	4612/2022 SŠ	02.12.2026
96	7499252560	Libina-Nový Malín	49°52'42.854"N, 17°3'43.963"E	napájení PZZ v km 37,947	1911/2022SŠ	07.11.2026
97	7499252560	Libina-Nový Malín	49°52'42.854"N, 17°3'43.963"E	napájení PZZ v km 38,175	2911/2022SŠ	07.11.2026
98	7499252566	Mladějovice	49°45'30.171"N, 17°14'6.833"E	budova zastávky	1006/22-PT	10.06.2026
99	7499252608	Mohelnice	49°46'36.405"N, 16°56'34.501"E	EOV	0610/22PT	06.10.2026
100	7499252570	Mohelnice	49°46'36.405"N, 16°56'34.501"E	Provozní budova (km 52,995)	144/2021 RZ	16.09.2026
101	7499252592	Mohelnice	49°46'36.405"N, 16°56'34.501"E	Provozní budova (km 52,995) - hrom.	145/2021 RZ	16.09.2026
102	7499252614	Mohelnice	49°46'36.405"N, 16°56'34.501"E	Statický měnič DAK včetně připojení na TV	63/2022-La; 1209/06-KL, 143/06, 83D/2006	31.08.2026
103	7499252554	Mohelnice	49°46'36.405"N, 16°56'34.501"E	Venkovní rozvody a osvětlení	0509/22-PT, 6914, 6922 a 719 (výchozí), 23/12/mu	05.09.2026
104	7499252674	Mohelnice	49°46'36.405"N, 16°56'34.501"E	Rozvodna NN	146/2021 RZ	16.09.2026
105	7499252536	Mohelnice	49°46'36.405"N, 16°56'34.501"E	Osvětlení podchodu a ostr. nástupiště	0604/22-PT; 6106, 6612	06.04.2026
106	7499252704	Nová Hradečná	49°50'8.716"N, 17°4'20.300"E	Venk.rozvody a osvětlení	273, 274, 275,276/22/pro	01.11.2026
107	7499252560	Nová Hradečná	49°50'8.716"N, 17°4'20.300"E	napájení PZZ v km 23,373 P4228	277/22/pro,	01.11.2026
108	7499252560	Nová Hradečná	49°50'8.716"N, 17°4'20.300"E	napájení PZZ v km 23,877 P4229	278/22/pro,	01.11.2026
109	7499252536	Nové Losiny	50°6'58.950"N, 17°0'19.762"E	Nové Losiny zast. (včetně venk. osvětlení)	2610/22-PT, 1911/18-KL	26.10.2026
110	7499252538	Nový Malín	49°56'45.144"N, 17°2'3.885"E	Venkovní rozvody a osvětlení	512/2022 SŠ	01.12.2026
111	7499252542	Nový Malín- Šumperk	49°56'45.144"N, 17°2'3.885"E	závěsný kabel 22kV	311/2022 SŠ	01.11.2026
112	7499252560	Nový Malín- Šumperk	49°56'45.144"N, 17°2'3.885"E	napájení PZZ v km 40,677	4711/2022SŠ	14.11.2026
113	7499252560	Nový Malín- Šumperk	49°56'45.144"N, 17°2'3.885"E	napájení PZZ v km 42,100	3711/2022SŠ	14.11.2026
114	7499252560	Nový Malín- Šumperk	49°56'45.144"N, 17°2'3.885"E	napájení PZZ v km 42,562	2711/2022SŠ	14.11.2026
115	7499252560	Nový Malín- Šumperk	49°56'45.144"N, 17°2'3.885"E	napájení PZZ v km 42,833	1711/2022SŠ	14.11.2026
116	7499252536	Ondřejovice	50°16'20.571"N, 17°20'36.250"E	Zastávka - venk. rozvody a osvětlení	1204/22-LKL	12.04.2026
117	7499252560	Potůčnick	50°4'48.501"N, 16°57'49.517"E	PZS km 2,411;	1-1508/22-KL	15.08.2026
118	7499252560	Potůčnick	50°4'48.501"N, 16°57'49.517"E	PZS km 3,340	1608/22-KL	16.08.2026
119	7499252538	Ramzová	50°11'36.149"N, 17°3'49.134"E	Venk.rozvody a osvětlení a obj.zast.	2-0305/22-PT	03.05.2026
120	7499252688	Ruda nad Moravou	49°59'1.278"N, 16°53'19.191"E	ZZEE 2 S 110 včetně skladu a strojovny	38/2024 RZ; 86/16Bj	15.03.2026
121	7499252538	Staré Město p/S	50°9'43.786"N, 16°56'31.308"E	Venkovní rozvody a osvětlení	0803/22-PT;0312/20-KL	08.03.2026
122	7499252560	Šumperk	49°57'42.794"N, 16°58'58.799"E	PZS u St.2 v km 43,490	01/2024 RZ	08.01.2026
123	7499252562	Šumperk	49°57'42.794"N, 16°58'58.799"E	PZS - km (14,258;) 42,100; 42,562;(42,833); AŽD - přípojky nn	17/2022 RZ	26.01.2026
124	7499252592	Šumperk	49°57'42.794"N, 16°58'58.799"E	provozní budova OŘ -hromosvod	427/21Bj; 244/20Bj	27.10.2026
125	7499252568	Šumperk	49°57'42.794"N, 16°58'58.799"E	garáže provozu	49/2021 RZ	23.02.2026
126	7499252554	Troubelice	49°49'32.241"N, 17°4'2.303"E	Venkovní rozvody a osvětlení	60, 84, 111, 112/22/no	10.11.2026
127	7499252604	Troubelice	49°49'32.241"N, 17°4'2.303"E	EOV	4512/2020 SŠ	01.12.2026
128	7499252542	Troubelice - Libina	49°52'42.854"N, 17°3'43.963"E	závěsný kabel 22kV	11411/2022 SŠ	10.11.2026
129	7499252704	Troubelice zast.	49°48'47.582"N, 17°4'34.768"E	Zast. + venkovní osvětlení	79 + 81+ 88+89/22/no	02.11.2026

130	7499252704	zast. Troubelice střed	49°49'32.241"N, 17°4'2.303"E	Zast. + venkovní osvětlení	108-110/22/no	03.11.2026
131	7499252570	Újezd u Unič.	49°46'30.527"N, 17°11'13.613"E	technologická budova	234/21Bj	06.09.2026
132	7499252592	Újezd u Unič.	49°46'30.527"N, 17°11'13.613"E	technologická budova – hromosvod	235/21Bj	26.08.2026
133	7499252674	Újezd u Unič.	49°46'30.527"N, 17°11'13.613"E	technologická budova – rozvodna nn	370/21Bj	06.09.2026
134	7499252674	Uničov	49°46'45.153"N, 17°6'57.309"E	technologická budova – rozvodna nn	369/21Bj	06.09.2026
135	7499252542	Uničov – Újezd u Un.	49°52'42.854"N, 17°3'43.963"E	závěsný kabel 22kV	143/2022 SŠ	10.03.2026
136	7499252542	Uničov - Troubelice	49°52'42.854"N, 17°3'43.963"E	závěsný kabel 22kV	1411/2022 SŠ	10.11.2026
137	7499252566	Uničov zast.	49°46'39.152"N, 17°8'42.393"E	transformovna - stavební instalace	403/21Bj	02.09.2026
138	7499252590	Uničov zast.	49°46'39.152"N, 17°8'42.393"E	transformovna - hromosvod	403/21Bj	02.09.2026
139	7499252666	Vápenná	50°17'3.198"N, 17°5'40.439"E	Stožárová trafostanice (DTS 90081) - 50kVA	28/22Bj	23.05.2026
140	7499252550	Vysoké Žibřidovice	50°6'59.073"N, 16°56'15.357"E	Venkovní rozvody a osvětlení	1-0803/22-PT; 378/22Bj	08.03.2026
141	7499252560	Vysoké Žibřidovice	50°6'59.073"N, 16°56'15.357"E	PZS km 5,500	2-0803/22-PT	08.03.2026
142	7499252592	Zábřeh na Moravě	49°52'19.851"N, 16°53'13.554"E	OTV - hrom.	63/2021 RZ	06.04.2026
143	7499252562	Zlaté Hory	50°15'33.701"N, 17°22'59.807"E	PZS km 7,214	0512/22-KL	05.12.2026
144	7499252566	Černotín	49°31'38.760"N, 17°46'22.881"E	Budova zastávky	1905/21-PT, 2-1107/16.KL	19.05.2026
145	7499252568	Drahotuše	49°33'9.846"N, 17°40'59.066"E	Provozní budova	57/2021 RZ	16.03.2026
146	7499252592	Drahotuše	49°33'9.846"N, 17°40'59.066"E	Provozní budova - hrom.	58/2021 RZ	16.03.2026
147	7499252566	Drahotuše	49°33'9.846"N, 17°40'59.066"E	SSZT - buňka	1204/24-PT	12.04.2026
148	7499252610	Drahotuše	49°33'9.846"N, 17°40'59.066"E	EOV (část VN+NN)	58/2022-La; 044/09/Zb	06.06.2026
149	7499252550	Drahotuše	49°33'9.846"N, 17°40'59.066"E	Osvětlení Jezernického viaduktu (most)	1-0504/22-PT	05.04.2026
150	7499252550	Drahotuše	49°33'9.846"N, 17°40'59.066"E	Osvětlení nástupiště - krytá část (+výstup z podchodu a piktogr.)	2-1608/18-PT	16.08.2026
151	7499252536	Hranice na Mor. - město	49°32'45.389"N, 17°44'30.724"E	Venkovní kabelové rozvody	0308/22-PT	03.08.2026
152	7499252670	Hranice na Moravě	49°33'55.344"N, 17°44'30.724"E	Zděná trafostanice ( DTS 91150 v RSM) -3x1000kVA	16/2021-La	23.02.2026
153	7499252592	Hranice na Moravě	49°33'55.344"N, 17°44'30.724"E	TO RSM - sklad č. 1 a č. 2 - hrom.	138/2021 RZ	09.09.2026
154	7499252536	Hranice na Moravě	49°33'55.344"N, 17°44'30.724"E	El. vyhřívání stávajících svodů odvodnění na hran. viaduktech	1608/22-PT	16.08.2026
155	7499252590	Hranice na Moravě	49°33'55.344"N, 17°44'30.724"E	Stavědlo č. 2 - hrom.	98/2021 RZ	03.06.2026
156	7499252592	Hranice na Moravě	49°33'55.344"N, 17°44'30.724"E	Provozní budova - hrom.	41/2021 RZ, 12/16Bj; 26/17Bj	17.02.2026
157	7499252568	Hranice na Moravě	49°33'55.344"N, 17°44'30.724"E	Osvětlení podchodů (osobní a zavazadlový)	1-1608/22-PT	16.08.2026
158	7499252674	Hranice na Moravě	49°33'55.344"N, 17°44'30.724"E	Rozvodna NN v provozní budově	42/2021 RZ	17.02.2026
159	7499252666	Hustopeče nad Bečvou	49°31'26.380"N, 17°51'51.963"E	Stožárová trafostanice (DTS 91203) - 160kVA	38/2022-La;2502/11-KL	30.05.2026
160	7499252568	Hustopeče nad Bečvou	49°31'26.380"N, 17°51'51.963"E	Domky SSZT	1705/24-PT	17.05.2026
161	7499252536	Hustopeče nad Bečvou	49°31'26.380"N, 17°51'51.963"E	Venkovní kabelové rozvody	1-1705/22-PT	17.05.2026
162	7499252554	Hustopeče nad Bečvou	49°31'26.380"N, 17°51'51.963"E	Venkovní osvětlení	0908/22-PT	09.08.2026
163	7499252670	Lhotka nad Bečvou	49°30'15.763"N, 17°55'56.065"E	trafostanice VS9374	2503/21-KL	25.03.2026
164	7499252568	Lhotka nad Bečvou	49°30'15.763"N, 17°55'56.065"E	rozvodna nn	2141/2021SŠ	14.01.2026
165	7499252566	Lhotka nad Bečvou	49°30'15.749°31'46.837"N, 17°34'20.777"E63"N, 17°55'56.065"E	DDTS	1261/2021SŠ	21.01.2026
166	7499252570	Lipník nad Bečvou	49.3096369N, 18.0036367E	Provozní budova	22/2021-La	09.03.2026
167	7499252592	Lipník nad Bečvou	49°31'46.837"N, 17°34'20.777"E	Provozní budova - hrom.	23/2021-La	09.03.2026
168	7499252666	Lipník nad Bečvou	49°31'46.837"N, 17°34'20.777"E	Stožárová trafostanice PR9223 - 160 kVA	32/2022-La	27.04.2026
169	7499252610	Lipník nad Bečvou	49°31'46.837"N, 17°34'20.777"E	EOV (část VN+NN)	93/2022-La	21.11.2026
170	7499252674	Lipník nad Bečvou	49°31'46.837"N, 17°34'20.777"E	Rozvodna NN v provozní budově	24/2021-La	09.03.2026
171	7499252548	Milotice nad Bečvou	49°32'4.084"N, 17°50'6.906"E	přístřešek pro cestující - osvětlení	2505/21-PT, 1-1007/16-KL	25.05.2026
172	7499252590	Milotice nad Bečvou	49°32'4.084"N, 17°50'6.906"E	přístřešek pro cestující - hromosvody	1-2505/21-PT; 2-1007/16-KL	25.05.2026
173	7499252550	Prosenice	49°30'11.550"N, 17°29'4.989"E	Osvětlení podchodu a nástupišť	1306/22-PT	13.06.2026
174	7499252566	Prosenice	49°30'11.550"N, 17°29'4.989"E	Obytný dům u TO (přírodní vedení)	2406/21-PT	24.06.2026
175	7499252566	Špičky	49°32'12.506"N, 17°48'45.332"E	Budova zastávky	1-1905/21-PT; 1-1107/16-KL	19.05.2026
176	7499252548	Přerov-Hranice	49°33'41.616"N, 17°43'38.041"E	Začlenění EOv a osvětlení do centrálního dohledu	0411/21-PT	04.11.2026
177	7499252568	Přerov 1	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	CDP - budova	99/2021 RZ	01.06.2026
178	7499252592	Přerov 1	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	CDP - budova - hromosvod	66/2021 RZ	12.04.2026
179	7499252568	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	ŘSED	0902/21-PT; 96 a 97/24Bj;5/05 Bj, 261/005 SŠ, 1-2302/05-KL, 2302/05-KL	09.02.2026
180	7499252586	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	ŘSED - umývárny	3006/23-PT	30.06.2026
181	7499252568	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	administrativní budova	1602/21-PT	16.02.2026
182	7499252568	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Provozní středisko ST + SBBH (bývalá el. dílna) - hrom.	1-1602/21-PT	16.02.2026
183	7499252590	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Multifunkční dílna - hrom.	2403/21-PT; 227/07SŠ; 088/2009PT	24.03.2026
184	7499252570	Přerov 1	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Dílny TS 3	0705/21PT; 1-1011/04-KL, 3-1511/04-KL	07.05.2026
185	7499252568	Přerov	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	budova Ostravská kasárna - hasiči	0701/21-PT	07.01.2026
186	7499252568	Přerov	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Garáže nákladní DS	61/2021 RZ	23.03.2026
187	7499252568	Přerov	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Garáže EU	62/2021 RZ	23.03.2026
188	7499252568	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	El. brzdy PEP	2710/22-PT	27.10.2026
189	7499252568	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Stavědlo č.1	17/2021 RZ	19.01.2026
190	7499252586	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Stavědlo č.1 - umývárna	17/2021 RZ	19.01.2026
191	7499252590	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Stavědlo č.1 - hromosvod	16/2021 RZ	19.01.2026
192	7499252590	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Stavědlo č.2 - hromosvod	0804/21-PT; 7/2017/11-Ba; 1-0106/16PT	08.04.2026
193	7499252590	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Stavědlo č.3 - hromosvod	0804/21-PT; 7/2017/11-Ba; 1-0106/16PT	08.04.2026
194	7499252586	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Stavědlo č.9 - umývárna	2001/23-PT	20.01.2026
195	7499252590	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Stavědlo č.9 - hromosvod	0804/21-PT; 7/2017/11-Ba; 1-0106/16PT	08.04.2026
196	7499252590	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Stanoviště č.XIV - hromosvod	0104/21-PT	01.04.2026
197	7499252590	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	Trafostanice TS6 - hrom.	0406/21PT; 3-2204/04-KL	04.06.2026

198	7499252590	Přerov 2	49°26'49.871"N, 17°26'42.390"E	kabelový domek ( za OBI)- hromosvod	1009/21-PT	10.09.2026
199	7499252666	Kojetín	49.3467958N, 17.3090161E	Stožárová trafostanice PR9223 - 160 kVA	36/2022-La	15.05.2026
200	7499252740	Nedakonice TNS	49.0315958N, 17.3814153E	6kV - km 131,050	65/2021-La	19.08.2026
201	7499252736	St.M ŽST	49.0761756N, 17.4229050E	STS - 710 km 137,900	03/2021-La	13.01.2026
202	7499252740	Otrokovice TNS	49.2026061N, 17.5312747E	RS - 724 km 155,400	19/2023-La, 710/2022 SŠ	01.06.2026
203	7499252740	Otrokovice TNS	49.2026061N, 17.5312747E	RS- 726 km 155,400	710/2022SŠ; 18/2023-La	01.06.2026
204	7499252740	Otrokovice TNS	49.2026061N, 17.5312747E	RS- 726A	1-1002/22-KL	24.01.2026
205	7499252736	Tlumačov ŽST	49.2540169N, 17.5012303E	STS - 729 km161,125	04/2021-La	06.01.2026
206	7499252740	Tlumačov - Hulín	49.2540169N, 17.5012303E	RS -730 km 163,000	37/2022-La	18.05.2026
207	7499252736	Hulín ŽST	49.3164750N, 17.4766464E	STS -734 km168,500	33/2021-La	24.04.2026
208	7499252624	Napajedla	49.1631164N, 17.5047644E	DOÚO	24/2022-La	24.02.2026
209	7499252624	Nedakonice	49.0315958N, 17.3814153E	DOÚO	2406/22-KL	24.06.2026
210	7499252624	Otrokovice	49.2026061N, 17.5312747E	DOÚO	2010/2022 SŠ	25.02.2026
211	7499252624	Otrokovice	49.2026061N, 17.5312747E	občasná návěst	1710/2022 SŠ	17.10.2026
212	7499252630	Říkovice	49.3789633N, 17.4539469E	TV žst 3kV napájecí a zpětné vedení	64/2020-La	16.07.2026
213	7499252624	Říkovice	49.3789633N, 17.4539469E	DOÚO 25kV	1107/22-KL	27.06.2026
214	7499252630	Říkovice-Přerov	49.3789633N, 17.4539469E	TV - napájecí vedení	7/2020-La	30.01.2026
215	7499252624	Tlumačov	49.2540169N, 17.5012303E	DOÚO	250/22Bj	30.06.2026
216	7499252636	Otrokovice	49.2026061N, 17.5312747E	NS 110kV	27/2021-La	12.03.2026
217	7499252738	Říkovice	49.3789633N, 17.4539469E	NS 6kV 741	2/2021-La	07.01.2026
218	7499252670	Nedakonice	49.0315958N, 17.3814153E	TNS- úprava rozvodny 25kV	2601/21-KL	24.01.2026
219	7499252736	JABLŮNKA	49.3768769N, 17.9473839E	STS 603 6/0,4kV v km 38,405	71/2021-La	23.08.2026
220	7499252740	JABLŮNKA	49.3768769N, 17.9473839E	TTS 604 - 606 v km 36,25-33,25? JABLŮNKA - BYSTRÍČKA	90/2022-La, 1-3 -2008/21-KL	29.11.2026
221	7499252740	BYSTRÍČKA	49.4172364N, 17.9587936E	TTS 608 v km 32,26-27,661, Val. Mez. - Bystřička	86/2022-La	23.11.2026
222	7499252740	BYSTRÍČKA	49.4172364N, 17.9587936E	TTS 609 včetně nap. RD v km 27,704	95/2022-La, 1010/24/24-KL; 4-0612/18-KL, 024/20Bj	29.11.2026
223	7499252740	VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	TTS 702 - Val. Mez.-Hostašovice	15/2022-La	28.04.2026
224	7499252740	VSETÍN	49.3350181N, 17.9939481E	TTS 601(km 34,784)	87/2022-La; 1207/19-KL	23.11.2026
225	7499252740	VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	TTS 704- Val. Mez.-Hostašovice	15/2022-La	28.04.2026
226	7499252740	VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	TTS 705 - Val. Mez.-Hostašovice	16/2022-La	28.04.2026
227	7499252624	LIDEČKO	49.2301558N, 18.0433883E	TV OBČASNÁ SV. NÁVĚST "50" LIDEČKO	31/2022-La	26.04.2026
228	7499252624	STŘELNÁ	49.1762389N, 18.1002578E	NS STŘELNÁ DOÚO	18/2022-La	26.04.2026
229	7499252624	STŘELNÁ	49.1762389N, 18.1002578E	TV OBČASNÁ SV. NÁVĚST "50" STŘELNÁ	17/2022-La	26.04.2026
230	7499252624	JABLŮNKA	49.3768769N, 17.9473839E	SS DOÚO	46/22 Bj; 257/17Bj; 0609/17-KL	20.07.2026
231	7499252624	VALAŠSKÁ POLANKA	49.2581214N, 17.9995328E	DOÚO	2-1702/22-PT; 1-2010/20-KL	17.02.2026
232	7499252630	VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	TV NAPÁJECÍ A ZPĚTNÉ VEDENÍ	002/20Bj	09.01.2026
233	7499252624	VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	TV DOÚO z VB	1-0408/22-PT	04.08.2026
234	7499252658	VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	EPZ VAL.MEZIRÍČÍ	59/2022-La, 1408/12-KI, 1-0908/12-KI	18.07.2026
235	7499252560	BRANKY NA MOR.	49.4593886N, 17.9056606E	PZS km 54,706 Branky	2-0111/22-PT	01.11.2026
236	7499252704	POLICE	49.4505692N, 17.8681125E	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ A ROZVODY	4-0111/22-PT	01.11.2026
237	7499252560	POLICE	49.4505692N, 17.8681125E	PZZ 52,581 směr Kunovice - Loučka	3-0111/22-PT; 3712/2018SŠ	01.11.2026
238	7499252560	LOUKOV	49.4103928N, 17.7153569E	napájení PZS km 39,206	1-0111/22-PT;1-2811/17-KL, 10310-18	01.11.2026
239	7499252586	KUNOVICE - LOUČKA	49.4398497N, 17.8184700E	BUDOVA RZZ - umývárna	2-298/23-PT; 329/20 Bj	29.08.2026
240	7499252604	KUNOVICE - LOUČKA	49.4398497N, 17.8184700E	EOV	28/2022-La	03.11.2026
241	7499252666	KUNOVICE - LOUČKA	49.4398497N, 17.8184700E	TRAFOSTANICE	88/2022-La	03.11.2026
242	7499252560	ROŽNOV P.RADH.	49.4604836N, 18.1345464E	PZS km12,162 směr Zubří (u Tesly)	2707/22-PT	27.07.2026
243	7499252560	ZUBŘÍ	49.4611017N, 18.0940647E	PZS km 9,971 směr Zašová	1-2707/22-PT	27.07.2026
244	7499252688	VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	STAVĚDLO 1 - NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE	42/2024 RZ	21.03.2026
245	7499252688	VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	NOVÁ VÝPRAVNÍ BUDOVA - NZEE	43/2024 RZ	21.03.2026
246	7499252704	KRHOVÁ	49.4770278N, 17.9899025E	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	360/22 Bj	05.12.2026
247	7499252688	OSÍČKO	49.4231531N, 17.7426472E	ZZEE	35/2024-La	19.03.2026
248	7499252560	OSÍČKO	49.4231531N, 17.7426472E	napájení PZS km 41,457	1403/22-PT, 10307-18	14.03.2026
249	7499252560	OSÍČKO	49.4231531N, 17.7426472E	napájení PZS km 43,449	1-1403/22-PT, 10081-17	14.03.2026
250	7499252670	SEE VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	TRAFOSTANICE u DKV 3x400kVA - vn	40/2021-La	27.04.2026
251	7499252674	SEE VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	TRAFOSTANICE u DKV 3x400kVA - nn	41/2021-La	27.04.2026
252	7499252592	SEE VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	TRAFOSTANICE u DKV 3x400kVA - HROMOSVOD	42/2021-La	27.04.2026
253	7499252688	SEE VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	ZZEE	44/2024 RZ	21.03.2026
254	7499252572	SEE VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	hala OŘ	88/2021 RZ	13.05.2026
255	7499252590	SEE VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	hala OŘ- hromosvod	89/2021 RZ	13.05.2026
256	7499252568	SEE VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	SKLADY A GARÁŽE SDC	90/2021 RZ	14.05.2026
257	7499252568	SEE VAL.MEZIRÍČÍ	49.4744719N, 17.9607258E	SOCIÁLNÍ BUDOVA SDC	91/2021 RZ	14.05.2026
258	7499252568	Halenkov	49.3159369N, 18.1419011E	Výpravní budova-rel. Místnost	2-0405/21-PT	04.05.2026
259	7499252704	Huslenky	49.3093833N, 18.1196708E	venkovní osvětlení	1-0804/22-PT	08.04.2026
260	7499252704	Huslenky	49.3093833N, 18.1196708E	zastávka Bařiny - venkovní osvětlení	2-1910/22-PT;33/18 H10	19.10.2026
261	7499252568	Nový Hrozenkov	49.3407822N, 18.2041969E	budova zastávky	3-1803/21-PT	18.03.2026
262	7499252704	Nový Hrozenkov	49.3407822N, 18.2041969E	venkovní osvětlení	2-0804/22-PT	08.04.2026
263	7499252554	H.Lideč	49.1883164N, 18.0585367E	H.LIDEČ - Venkovní osvětlení	1807/22-PT	18.07.2026
264	7499252566	H.Lideč	49.1883164N, 18.0585367E	H.LIDEČ - Garáž TO (MUV)	2-1502/24-PT	15.02.2026
265	7499252566	H.Lideč	49.1883164N, 18.0585367E	H.LIDEČ - Budova RZZ	1-2608/21-PT; 123/16Bj; 239/20Bj	26.08.2026
266	7499252566	H.Lideč	49.1883164N, 18.0585367E	H.LIDEČ - Kolejová váha	1-1807/22-PT	18.07.2026
267	7499252590	H.Lideč	49.1883164N, 18.0585367E	H.LIDEČ - Hromosvod trafostanice	2608/21-PT; 2-2610/16-KL	26.08.2026

268	7499252568	Střelná	49.1762389N, 18.1002578E	STŘELNÁ – Budova zastávky	2-2508/21-PT	25.08.2026
269	7499252590	Jablůnka	49.3768769N, 17.9473839E	JABLŮNKA – Budova RZZ – Hromosvod	1-1907/21-PT	19.07.2026
270	7499252568	Val. Polanka	49.2581214N, 17.9995328E	VAL.POLANKA – Budova RZZ	0706/21-PT	07.06.2026
271	7499252590	Val. Polanka	49.2581214N, 17.9995328E	VAL.POLANKA – Budova RZZ - hromosvod	1-0706/21-PT	07.06.2026
272	7499252568	Lužná	49.2429122N, 18.0202522E	LUŽNÁ – Budova zastávky	2508/21-PT	25.08.2026
273	7499252590	V. Karlovice-zastávka	49.3587875N, 18.2861939E	budova zastávky - hromosvod	1009/24-PT	10.09.2026
274	7499252560	V. Karlovice-zastávka	49.3587875N, 18.2861939E	PZS km 26,089 km	1-1910/22-PT	19.10.2026
275	7499252566	Karolínka	49.3504067N, 18.2457447E	KAROLÍNKA - čekárna	278/21Bj	16.09.2026
276	7499252590	Karolínka	49.3504067N, 18.2457447E	KAROLÍNKA - čekárna -hromosvod	279/21Bj	16.09.2026
277	7499252592	Vsetín	49.3350181N, 17.9939481E	Vsetín - Rozvodna NN - hromosvod	162/2021 RZ	16.11.2026
278	7499252566	Hovězí	49.3048858N, 18.0598317E	HOVĚZÍ - Skladiště	1-2202/24-PT	22.02.2026
279	7499252704	Leskovec	49.2863769N, 18.0009633E	Venkovní osvětlení	0606/22-PT	06.06.2026
280	7499252704	Ústí u Vs-zastávka	49.3097458N, 18.0033569E	USTI U VSETINA - ZASTÁVKA - Venkovní osvětlení	10854-19-Jk	06.06.2026
281	7499252550	Odbočka Bečva	49.3134117N, 17.9989528E	Odbočka Bečva - osvětlení +přípojka nn	366/22Bj; 365/22 Bj	14.12.2026
282	7499252602	Odbočka Bečva	49.3134117N, 17.9989528E	Odbočka Bečva - EOv	1912/2022 SŠ	16.12.2026
283	7499252568	Odbočka Bečva	49.3134117N, 17.9989528E	Odbočka Bečva - skladiště	1-1803/21-PT5/16/04-Ba	18.03.2026
284	7499252564	Bystřice p.Host.	49.3930436N, 17.6655444E	Stavědlo 1	18/2021-La	26.02.2026
285	7499252564	Bystřice p.Host.	49.3930436N, 17.6655444E	Stavědlo 2	19/2021-La	26.02.2026
286	7499252556	Holešov	49.3270150N, 17.5708981E	Venk.roz.+osv.	2408/22-KL, 2309/22-KL, 2409/22-KL	24.08.2026
287	7499252560	Holešov	49.3270150N, 17.5708981E	PZS km 25,269 Martinice	1-2408/22-KL	24.08.2026
288	7499252560	Holešov	49.3270150N, 17.5708981E	PZS km 24,692	9/2022-La	22.02.2026
289	7499252568	Holešov	49.3270150N, 17.5708981E	Budova TO - adm. bud.	1/2021-La	12.01.2026
290	7499252590	Holešov	49.3270150N, 17.5708981E	Budova TO - adm. bud.- hromy	13/2021-La	12.01.2026
291	7499252566	Holešov	49.3270150N, 17.5708981E	Budova TO - garáž	13/2021-La	12.01.2026
292	7499252550	ZLÍN MALEN.	49.2098275N, 17.5993594E	VENK. ROZVODY OSV.	55/2022-La	29.07.2026
293	7499252704	Zast.Louky	49.2164994N, 17.6236228E	ZAST. LOUKY VENK. OSV.	42/2022 RZ51/2018-La	03.03.2026
294	7499252704	Zast.U MLÝNA	49.2076492N, 17.5846747E	Zast.U MLÝNA venk.rozv.+osv.	56/2022-La	29.07.2026
295	7499252704	Zast. Dlouhá	49.2292022N, 17.6727678E	ZAST. DLOUHÁ VENK. OSV.	94/2022-La	10.11.2026
296	7499252524	HULÍN	49.3164750N, 17.4766464E	T 22/0,4kV	73/2021-La	12.10.2026
297	7499252552	HUŠTĚNOVICE	49.1149369N, 17.4651281E	Venkovní rozvody a osvětlení	60/2022-La; 3-3008/22-KL	30.08.2026
298	7499252548	HUŠTĚNOVICE	49.1149369N, 17.4651281E	Podchod+nástupiště	61/2022-La; 38/2023/MV	30.08.2026
299	7499252608	NAPAJEDLA	49.1631164N, 17.5047644E	TREOV1 , TREOV2 , EOv	79/2024-La;0509, 1-0509 as 2-0509/22-KL;84/2021-La	30.10.2026
300	7499252586	ST. MĚSTO	49.0761756N, 17.4229050E	VD - umývárny	93/2023-La	28.09.2026
301	7499252566	ST. MĚSTO	49.0761756N, 17.4229050E	VD patkové zvedáky	73/2025 RZ	20.08.2026
302	7499252566	ST. MĚSTO	49.0761756N, 17.4229050E	VD patkové zvedáky Finkbeiner	28/2025 RZ	25.03.2026
303	7499252590	ST. MĚSTO	49.0761756N, 17.4229050E	VD skl. plynů - hromosvod	87/2024-La; 8-1807/24-KL	08.10.2026
304	7499252590	ST. MĚSTO	49.0761756N, 17.4229050E	VD skl. hoř. - hromosvod	88/2024-La, 7-1807/24-KL	08.10.2026
305	7499252554	TLUMAČOV	49.2540169N, 17.5012303E	Venkovní rozvody+osvětlení	248/2022-Bj, 72/2001-La; 94/2021SŠ	03.06.2026
306	7499252604	TLUMAČOV	49.2540169N, 17.5012303E	EOv	60/2024 RZ; 010/2022/MV	23.04.2026
307	7499252550	TLUMAČOV	49.2540169N, 17.5012303E	Nástupiště+podchod	248/2022-Bj	03.06.2026
308	7499252560	VIZOVICE	49.2200508N, 17.8431950E	PZS 23,594 km	51/2022-La	30.07.2026
309	7499252552	VIZOVICE	49.2200508N, 17.8431950E	Ven.roz.+ osv.	52/2022-La, 0207/22-KL	30.07.2026
310	7499252606	Nedakonice	49.0315958N, 17.3814153E	EOv	80/2024-La, 21/2018/VD	25.09.2026
311	7499252688	KROMĚŘÍŽ	49.3023414N, 17.4029542E	ZZEE	115/2024-La	12.11.2026
312	7499252606	KROMĚŘÍŽ	49.3023414N, 17.4029542E	EOv	101/2024-La; 221/23Bj; 09.06.10/Šim	24.10.2026
313	7499252560	KROMĚŘÍŽ	49.3023414N, 17.4029542E	PZS km 14,560	44/2018-La	28.07.2026
314	7499252560	KOTOJEDY	49.2837714N, 17.4033356E	PZS km 3,860 - Vážany	1205/22-PT	12.05.2026
315	7499252560	ZDOUNKY	49.2288283N, 17.3151628E	PZS km 12,438	12196-22	01.04.2026
316	7499252552	Bojkovice	49.0360564N, 17.7954558E	Osvětlení a rozvody	2005/22-PT; 0809/10KL	20.05.2026
317	7499252560	Bojkovice	49.0360564N, 17.7954558E	PZS km 131,389	12 202-22; 1-0906/21-PT; 155/10	29.03.2026
318	7499252704	Brumov	49.0941964N, 18.0365028E	Osvětlení a rozvody	1011/2022PT; 3512/2018SŠ	10.11.2026
319	7499252704	Návojná	49.1010131N, 18.0444336E	venkovní rozvody a osvětlení	3-1108/22-PT; 3412/2018SŠ, 712/2018SŠ	11.08.2026
320	7499252592	Bylnice	49.0676842N, 18.0140114E	techn. budova SŽ -hromosvod	2-1606/21-PT;122/2016-La; 61-08-12;7439-13	16.06.2026
321	7499252560	Bylnice	49.0676842N, 18.0140114E	PZS km 156,117	2-0402/22-PT	04.02.2026
322	7499252604	Bylnice	49.0676842N, 18.0140114E	EOv	1-1409/24-PT; 2710/12-KL	04.09.2026
323	7499252688	Bylnice	49.0676842N, 18.0140114E	ZZEE	2210/20-PT; 1210/12-KL	01.02.2026
324	7499252604	Hradčovice	49.0443650N, 17.5752353E	EOv	1911/24-PT	19.11.2026
325	7499252604	Luhačovice	49.0988503N, 17.7520047E	EOv	1-1911/24-PT	19.11.2026
326	7499252560	Luhačovice	49.0988503N, 17.7520047E	PZS km 8,605 km	1-0802/22PT; 2003/10-G	08.02.2026
327	7499252560	Luhačovice	49.0988503N, 17.7520047E	PZS km 9,109	2-0802/22PT; 2006/10-G	08.02.2026
328	7499252704	Pitín vyhybna	49.0374603N, 17.8430786E	Venkovní rozv.a osvět.	2804/22PT	28.04.2026
329	7499252604	Uherský Brod	49.0218086N, 17.6435147E	EOv	1707/24-PT	17.07.2026
330	7499252604	Újezdec u Luhačovic	49.0327911N, 17.6852283E	EOv	1602/24-PT	16.02.2026
331	7499252560	Šumice	49.0300217N, 17.7238103E	PZS km 122,871	1-2904/21-PT; 165/2017-La	29.04.2026
332	7499252550	Ostrožská Nová Ves	49.0097619N, 17.4365597E	Venkovní rozv.a osvět.	1-2508/22-PT	25.08.2026
333	7499252590	Kunovice	49.0519525N, 17.4703178E	Provozní středisko - garáže - hromosvody	1-1409/21-PT	14.09.2026
334	7499252566	Kunovice 222	49.0519525N, 17.4703178E	instalace šatna	7/2021-La	27.01.2026
335	7499252590	Kunovice 222	49.0519525N, 17.4703178E	vrátnice - hromosvody	8/2021-La	27.01.2026
336	7499252566	Kunovice 222	49.0519525N, 17.4703178E	oceloplechová hala	9/2021-La	27.01.2026
337	7499252590	Kunovice 222	49.0519525N, 17.4703178E	oceloplechová hala - hromosvody	10/2021-La	27.01.2026

338	7499252590	Kunovice 222	49.0519525N, 17.4703178E	garáže – hromosvody	8/15Bj	27.01.2026
339	7499252586	Bludov	49.9276506N, 16.9385719E	výpravní budova umývárna	58/2023 RZ;	13.06.2026
340	7499252568	Bohdíkov	50.0266494N, 16.9016247E	výpravní budova	134/2021 RZ; 89/16Bj	17.08.2026
341	7499252592	Bohdíkov	50.0266494N, 16.9016247E	výpravní budova – hromosvod	133/2021 RZ; 5/16/SP-HS/FH	17.08.2026
342	7499252568	Hanušovice	50.0718042N, 16.9293289E	výpravní budova	160/2021 RZ a 381/21Bj; 108 a 114/16Bj * 30/19-AO	26.10.2026
343	7499252592	Hanušovice	50.0718042N, 16.9293289E	výpravní budova – hromosvod	381/21Bj	17.08.2026
344	7499252568	Horní Lipová	50.2245750N, 17.0833589E	výpravní budova	74/2021 RZ	15.04.2026
345	7499252586	Horní Lipová	50.2245750N, 17.0833589E	výpravní budova – umývárna	2-1304/23-PT	13.04.2026
346	7499252592	Hoštejn	49.8729706N, 16.7745553E	výpravní budova – hromosvody	23/2021 RZ	21.01.2026
347	7499252592	Jeseník	50.2277222N, 17.1935158E	výpravní budova – hromosvod	18/2021 RZ	20.01.2026
348	7499252586	Jeseník	50.2277222N, 17.1935158E	výpravní budova – umývárny	60/2023 RZ	14.06.2026
349	7499252568	Jindřichov n.M.	50.0990525N, 16.9892844E	výpravní budova + WC pro cestující	26/2021RZ	25.01.2026
350	7499252572	Lipová Lázně	50.2284125N, 17.1307756E	výpravní budova	80/2021 RZ	27.04.2026
351	7499252586	Mikulovice	50.3024331N, 17.3201428E	výpravní budova – umývárny	1-2202/23-PT	22.02.2026
352	7499252570	Ruda n/Moravou	49.9836883N, 16.8886642E	výpravní budova	136/2021 RZ; 88/16Bj; 180/2017-Na	20.08.2026
353	7499252592	Ruda n/Moravou	49.9836883N, 16.8886642E	výpravní budova – hromosvod	135/2021 RZ; 1/16/SP-HS/FH	20.08.2026
354	7499252566	Šumperk	49.9618872N, 16.9829997E	výpravní budova-veřejné WC	66/2021-Na	29.03.2026
355	7499252568	Šumperk	49.9618872N, 16.9829997E	výpravní budova-komerční a pronajaté prostory	159/2021 RZ	25.10.2026
356	7499252592	Velká Kraš	50.3623506N, 17.1269150E	výpravní budova – hromosvod	86/2021 RZ	06.05.2026
357	7499252568	Zábřeh n.M.	49.8721808N, 16.8870983E	výpravní budova	153/2021 RZ	08.10.2026
358	7499252592	Zábřeh n.M.	49.8721808N, 16.8870983E	výpravní budova- hromosvod	70/2021 RZ	14.04.2026
359	7499252566	Zábřeh n.M.	49.8721808N, 16.8870983E	výpravní budova- plynová kotelna	64/2021 RZ	06.04.2026
360	7499252586	Branky na Mor.	49.4593886N, 17.9056606E	výpravní budova +BJ č.p.59- umývárna	59/2020RZ	28.06.2026
361	7499252568	Hovězí	49.3048858N, 18.0598317E	výpravní budova+1 BJ č.p. 16	0405/21-PT	04.05.2026
362	7499252590	Hovězí	49.3048858N, 18.0598317E	výpravní budova+1 BJ č.p. 16- hromosvod	1-0405/21-PT	04.05.2026
363	7499252592	Huslenky zast. ( Bařiny)	49.3093833N, 18.1196708E	výpravní budova+1 BJ č.p. 122- hromosvod	2-1803/21 PT	08.03.2026
364	7499252572	Lhotka n.B.	49.5038069N, 17.9338933E	výpravní budova	1901/2021, 246/21 BJ	19.01.2026
365	7499252592	Lhotka n.B.	49.5038069N, 17.9338933E	výpravní budova- hromosvod	1801/2021	18.01.2026
366	7499252592	Hustopeče nad Bečvou	49°31'26.380"N, 17°51'51.963"E	výpravní budova- hromosvod	2611-1/2020	18.01.2026
367	7499252590	Lidečko	49.2301558N, 18.0433883E	hradlo + l b.j. č.p.212- hromosvod	1-2508/21-PT	25.08.2026
368	7499252566	Lužná u Vsetína	49.2429122N, 18.0202522E	čekárna na zastávce č.p.93	2508/21-PT	25.08.2026
369	7499252566	Lužná u Vsetína	49.2429122N, 18.0202522E	čekárna na zastávce č.p.93- kotelna	2508/21-PT	25.08.2026
370	7499252568	Nový Hrozenkov	49.3407822N, 18.2041969E	výpravní budova č.p. 506	3-1803/21-PT	18.03.2026
371	7499252586	Val.Meziříčí	49.4744719N, 17.9607258E	výpravní budova č.p.545- umývárna	0606/23-PT	06.06.2026
372	7499252586	Val.Polanka	49.2581214N, 17.9995328E	výpravní budova č.p.168- umývárna	2803/23-PT	28.03.2026
373	7499252592	Velké Karlovice	49.3622397N, 18.3018303E	výpravní budova bez č.p.- hromosvod	1803/21-PT, 28/16 Bj	18.03.2026
374	7499252568	Čelechovice na Hané	49.5136261N, 17.0970439E	výpravní budova	2204/21-PT	22.04.2026
375	7499252574	Červenka	49.7239342N, 17.0912342E	výpravní budova	94/2021 RZ	19.05.2026
376	7499252566	Červenka	49.7239342N, 17.0912342E	výpravní budova-plyn. kotelna	95/2021 RZ	19.05.2026
377	7499252568	Litovel předměstí	49.6940994N, 17.0712681E	výpravní budova	71/2021 RZ	14.04.2026
378	7499252592	Lukavice n.M.	49.8251839N, 16.9166736E	VB - hromosvod	113/2021 RZ	27.07.2026
379	7499252568	Moravičany	49.7583275N, 16.9685000E	výpravní budova	83/2021 RZ	03.05.2026
380	7499252592	Moravičany	49.7583275N, 16.9685000E	VB - hromosvod	114/2021 RZ	27.07.2026
381	7499252572	Olomouc	49.5925828N, 17.2783775E	výpravní budova - vestibul	82/2024 RZ	02.07.2026
382	7499252586	Olomouc	49.5925828N, 17.2783775E	výpravní budova- umývárny	70/2023 RZ	21.07.2026
383	7499252568	Olomouc město	49.5941200N, 17.2411919E	výpravní budova	11/2021 RZ, 006/20Bj, 68/25Bj	15.01.2026
384	7499252592	Olomouc město	49.5941200N, 17.2411919E	výpravní budova- hromosvod	67/2021 RZ	13.04.2026
385	7499252568	Olomouc Nová Ulice	49.5873450N, 17.2442569E	VB + 1 BJ	12/2021 RZ	15.01.2026
386	7499252592	Olomouc Nová Ulice	49.5873450N, 17.2442569E	VB + 1 BJ- hromosvod	68/2021 RZ	13.04.2026
387	7499252570	Stěpánov	49.6710394N, 17.2210981E	VB	35/2021 RZ	10.02.2026
388	7499252572	Uničov	49.7792092N, 17.1159192E	výpravní budova	142/2021 RZ	14.09.2026
389	7499252592	Uničov	49.7792092N, 17.1159192E	VB- hromosvod	143/2021 RZ	14.09.2026
390	7499252586	Uničov	49.7792092N, 17.1159192E	VB - umývárna	1-0504/23-PT	05.04.2026
391	7499252568	Domašov n.B.	49.7403336N, 17.4449253E	VB, spol. prost., kotelna	131/2021 RZ	12.08.2026
392	7499252592	Domašov n.B.	49.7403336N, 17.4449253E	výpravní budova- hromosvod	130/2021 RZ	12.08.2026
393	7499252568	Blatec	49.5255317N, 17.2462406E	výpravní budova	07/2021 RZ	14.01.2026
394	7499252572	Brodek u Př.	49.4820861N, 17.3374633E	výpravní budova	77/2021 RZ	20.04.2026
395	7499252592	Brodek u Př.	49.4820861N, 17.3374633E	výpravní budova- hromosvod	65/2021 RZ	12.04.2026
396	7499252586	Brodek u Př.	49.4820861N, 17.3374633E	výpravní budova- umývárna	42/2023 RZ	18.04.2026
397	7499252590	Čelčice	49.4119378N, 17.1913167E	VB- hromosvod	3-1201/21-PT	12.01.2026
398	7499252592	Hlubočky	49.6473197N, 17.4082603E	výpravní budova- hromosvod	1-2001/21- PT	20.01.2026
399	7499252592	Kostelec n.H.	49.5090675N, 17.0650139E	VB - hromosvod	2212/21-KL	22.12.2026
400	7499252564	Kostelec n.H.	49.5090675N, 17.0650139E	VB -plyn. kotelna	25/2021 RZ	18.01.2026
401	7499252568	Němčice n.H.	49.3449058N, 17.2165089E	výpravní budova	79/2021 RZ	26.04.2026
402	7499252574	Nezamyslice	49.3357047N, 17.1614647E	výpravní budova	32/2021 RZ, 16/25Bj	02.02.2026
403	7499252590	Pivín-výhybna	49.3875503N, 17.1887456E	VB- hromosvod	116/2021 RZ	29.07.2026
404	7499252568	Ptení	49.5286903N, 16.9580744E	výpravní budova	78/2021 RZ	21.04.2026
405	7499252566	Stražisko	49.5424842N, 16.9287186E	výpravní budova - Maleny 42	2-0110-21-PT	01.10.2026
406	7499252592	Velká Bystřice	49.5934639N, 17.3451786E	výpravní budova- hromosvod	24/2021 RZ	22.01.2026
407	7499252568	Vrbátky	49.5017128N, 17.1980400E	výpravní budova	09/2021 RZ	14.01.2026

408	7499252592	Vrbátky	49.5017128N, 17.1980400E	hromosvod	08/2021 RZ	14.01.2026
409	7499252570	Bohuslavice n/Vl.	49.0961875N, 17.9262028E	výpravní budova č.p.111	1504/21-PT	15.04.2026
410	7499252572	Kunovice	49.0519525N, 17.4703178E	výpravní budova č.p.719	30/2021 RZ, 136/19Bj	01.02.2026
411	7499252572	Luhačovice	49.0988503N, 17.7520047E	výpravní budova č.p.258	43/2021 RZ	18.02.2026
412	7499252592	Luhačovice	49.0988503N, 17.7520047E	VB - hromosvod	45/2021 RZ	18.02.2026
413	7499252586	Nedakonice	49.0326119N, 17.3751164E	výpravní budova + BJ /248/- umývárna	1107/23-PT	11.07.2026
414	7499252568	Ostr.Nová Ves	49.0097619N, 17.4365597E	výpravní budova + BJ č.p.416	96/2021 RZ, 138/19Bj	28.05.2026
415	7499252568	Otrokovice	49.2026061N, 17.5312747E	výpravní budova č.p.272	34/2021 RZ	08.02.2026
416	7499252586	Otrokovice	49.2026061N, 17.5312747E	VB - umývárna	62/2023 RZ	20.06.2026
417	7499252586	Slavičín	49.0741194N, 17.8994483E	VB - umývárna	2003/23-PT	20.03.2026
418	7499252572	Uherské Hradiště	49.0761756N, 17.4229050E	výpravní budova č.p.212	49/2021 RZ, 139/19Bj, 102/24Bj	19.02.2026
419	7499252564	Uherské Hradiště	49.0761756N, 17.4229050E	veřejné WC	47/2021 RZ	19.02.2026
420	7499252586	Vlářský průsmyk	49.0332528N, 18.0529822E	umývárna	3-1603/23-PT	16.03.2026
421	7499252586	Zlín střed	49.2265281N, 17.6584739E	VB - umývárna	63/2023 RZ	22.06.2026
422	7499252586	Zlín střed	49.2265281N, 17.6584739E	admin.b. - umývárny	64/2023 RZ	22.06.2026
423	7499252586	Hulín	49.3164750N, 17.4766464E	VB - umývárna	1301/23-PT	13.01.2026
424	7499252572	Kojetín	49.3454169N, 17.3047944E	výpravní budova-	39/2021 RZ	11.02.2026
425	7499252592	Kojetín	49.3454169N, 17.3047944E	VB - hromosvod	37/2021 RZ	11.02.2026
426	7499252586	Přerov	49.4469606N, 17.4449006E	VB umývárna	51/2023 RZ	15.05.2026
427	7499252572	Tlumačov	49.2540169N, 17.5012303E	výpravní budova + BJ č.p.232	76/2021 RZ	16.04.2026
428	7499252592	Tlumačov	49.2540169N, 17.5012303E	VB - hromosvod	75/2021 RZ	16.04.2026
429	7499252592	Vsetín	49.3350181N, 17.9939481E	budova RZZ- hromosvod	47/2019 RZ	21.01.2026

## PŘÍLOHA Č. 2

### SEZANAM PODDODAVATELŮ

Obchodní firma/název/ jméno a příjmení, sídlo poddodavatele, IČO	Části plnění uvažovaného zadat poddodavateli – uvedení konkrétních položek z formuláře cenové nabídky
Miroslav Lajčík, Novosady 1571 769 01 Holešov, IČO: 60549084	PS 01 - Revize UTZ elektrických v obvodu OŘ Ostrava, oblast Olomouc na rok 2026 (položka č. 1, 4, 7, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 40)
Radomír Zaccpal, č.p. 54, 788 21 Kolšov, IČO: 60790075	PS 01 - Revize UTZ elektrických v obvodu OŘ Ostrava, oblast Olomouc na rok 2026 (položka č. 8, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 31, 36)

## PŘÍLOHA Č. 3

### OPRÁVNĚNÉ OSOBY

Za Objednatele:

#### Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	Ing. Jiří MACHO
Adresa	x
E-mail	⊗
Telefon	x

#### Ve věcech technických

Jméno a příjmení	x
Adresa	⊗
E-mail	x
Telefon	x
Jméno a příjmení	⊗
Adresa	x
E-mail	x
Telefon	⊗
Jméno a příjmení	x
Adresa	x
E-mail	⊗
Telefon	x

Za Poskytovatele:

#### Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	Ing. Jiří SLEPIČKA
Adresa	x
E-mail	⊗
Telefon	x

#### Ve věcech technických

Jméno a příjmení	x
Adresa	⊗
E-mail	x
Telefon	x

#### Revizní technik UTZ/E pro elektrické sítě drah a elektrické rozvody drah

Jméno a příjmení	x
Adresa	⊗

E-mail	x
Telefon	x

---

**Revizní technik UTZ/E pro elektrická rozvodná zařízení drah a elektrické stanice drah**

<b>Jméno a příjmení</b>	x
Adresa	x
E-mail	x
Telefon	x

---

**Revizní technik UTZ/E pro trakční napájecí a spínací stanice**

<b>Jméno a příjmení</b>	x
Adresa	x
E-mail	x
Telefon	x

---

**Revizní technik UTZ/E pro trakční vedení**

<b>Jméno a příjmení</b>	x
Adresa	x
E-mail	x
Telefon	x

---

**Revizní technik UTZ/E pro elektrická zařízení napájená z trakčního vedení**

<b>Jméno a příjmení</b>	x
Adresa	x
E-mail	x
Telefon	x

---

**Revizní technik UTZ/E pro náhradní zdroje elektrické energie pro provozování dráhy**

<b>Jméno a příjmení</b>	x
Adresa	x
E-mail	x
Telefon	x

