

Smlouva o napojení elektrického zařízení č. S24_041 (č. 2024/0908/ODAS)

1. TEPO s.r.o.

společnost zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 33933

IČO: 49827065 DIČ: CZ49827065

se sídlem Mostecká 3210, 272 01 Kladno - Sítná, Česká republika

(dále jen „TEPO“)

a

2. Statutární město Kladno

IČO: 00234516 DIČ: CZ00234516

se sídlem Nám. starosty Pavla 44, 272 01 Kladno

(dále jen „provozovatel“)

uzavřely dnešního dne tento

smlouvu o nájmu:

I.

Úvodní ustanovení

- TEPO je vlastníkem a provozovatelem budovy bez č.p./č.e., stavba technického vybavení, jež je součástí pozemku parc. č. 3090, k.ú. Kročehlavy, ve které je umístěna technologie výměňkové stanice VS 868 (dále jen „objekt“).
- Provozovatel provozuje systém sdílených elektrokol na území Statutárního města Kladna (dále jen „sdílená elektrokola“).
- Smluvní strany mají v úmyslu touto smlouvou sjednat základní podmínky pro instalaci a napojení ovládacího stojanu umožňující venkovní napájení sdílených elektrokol (dále jen „zařízení“) prostřednictvím samostatné rozvodnice v prostoru objektu.

II.

Předmět smlouvy

- Smluvní strany se dohodly, že provozovatel je oprávněn pod dohledem TEPO v objektu vedle hlavního rozvaděče vybudovat, umístit a provozovat rozvodnici pro připojení ovládacího stojanu pro napájení sdílených kol (dále jen „rozvodnice“) a po dobu trvání této smlouvy odebírat do zařízení elektrickou energii.

Výchozí revizní zpráva elektro č. E240910 dle ČSN 331500 ze dne 10. 9. 2024 tvoří **Přílohu č. 1** k této smlouvě.

- Provozovatel se zavazuje hradit TEPO náklady za odebranou elektrickou energii, které budou ze strany TEPO přeúčtovány dle skutečného odběru zjištěného odečtovým elektroměrem č. 04113, a to vždy po skončení každého kalendářního měsíce trvání této smlouvy.

Jednotlivé měsíční platby bude provozovatel platit TEPO na základě faktury – daňového dokladu, který bude mít splatnost 15 dní od vystavení.

- Provozovatel je povinen udržovat pravidelné revize zařízení a rozvodnice dle této smlouvy. Provozovatel není oprávněn zasahovat do provozu objektu ani jeho zařízení, vstupovat do uzavřených částí objektu (VS 868) a je povinen dodržovat provozní řád objektu.

III. Trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Tato smlouva může být ukončena
 - a) dohodou smluvních stran;
 - b) písemnou výpovědí kterékoli ze smluvních stran dle odst. 3 tohoto článku; nebo
 - c) písemnou výpovědí TEPO dle odst. 4 tohoto článku.
3. Kterákoli ze smluvních stran může tuto smlouvu vypovědět písemnou výpovědí i bez uvedení důvodu, přičemž výpovědní doba činí 3 měsíce od doručení výpovědi druhé smluvní straně a počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení této výpovědi druhé smluvní straně.
4. TEPO je oprávněno tuto smlouvu vypovědět bez výpovědní doby v případě, že
 - a) provozovatel je i přes předchozí písemnou výzvu v prodlení s úhradou záloh na náklady za odebranou elektrickou energii nebo nedoplatku z vyúčtování po dobu delší než 30 dnů
 - b) provozovatel porušuje své povinnosti uvedené v čl. II odst. 3 této smlouvy.Výpověď v takovém případě nabývá účinnosti okamžikem doručení provozovateli.
5. Po skončení této smlouvy bude rozvodnice pod dohledem TEPO na náklady provozovatele odstraněna.

IV. Kontakty

1. Smluvní strany si za účelem zajištění plnění povinností podle této smlouvy poskytují tyto kontaktní údaje:

TEPO	kontaktní osoba	
e-mail:		
Provozovatel		
e-mail:		

Dojde-li ke změně kontaktních údajů jedné ze smluvních stran, zavazuje se tato strana příslušnou změnu druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu písemně oznámit.

V. Společná a závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a nabývá účinnosti v souladu s ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., *o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv)*, dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran. Smluvní strany zároveň tímto v souladu s ustanovením § 564 občanského zákoníku vylučují jinou formu.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zák. č. 106/1999 Sb., *o svobodném přístupu k informacím*, a podle

zák. č. 340/2015 Sb., o *registru smluv*. Žádné ustanovení této smlouvy nepovažují smluvní strany za obchodní tajemství a podpisem této smlouvy bezvýhradně souhlasí s jejím uveřejněním včetně jejích změn a dodatků v rozsahu požadovaném českým právním řádem.

4. Tato smlouva je sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po jednom.
5. **Přílohou č. 1** k této smlouvě je Výchozí revizní zpráva elektro č. E240910 dle ČSN 331500.
6. Smluvní strany společně prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich skutečné vůle, smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Kladně dne **11. 11. 2024**

Teпо
s. r. o.

Mostecká 3210

272 01 Kladno

.....
IČO

(8)

065

TEPO s.r.o.

Ing. Petr Schöfeld
jednatel



.....
Statutární město Kladno

Mgr. Milan Volf
primátor

VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA ELEKTRO dle ČSN 331500

Č.revize:E240910

zahájení revize dne:10.9.2024
ukončení revize dne:10.9.2024
vyhotovení zprávy : 10.9.2024
datum příští revize : 9/2027

Revizní technik:

0076/1/20/R-EZ-E2/A

Zákazník:

TEPO KLADNO s.r.o.
Mostecká 3210
27201 Kladno

Zdroj elektrického proudu:

Distribuční síť ČEZ
Napěťová soustava:3x400/230V/50HzTN-C-S

Revidovaný objekt:

Výměník VS 868
Litevská
27201 Kladno

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41ed.2:

Základní- izolací

Ochrana při poruše - ochrana automatickým odpojením od zdroje v soustavě TN-C, TN-S.

Doplněná- proudovým chráničem a pospojováním .

Vnější vlivy dle ČSN 332000-4-41ed.2 a 332000-5-51ed.3

Ve všech vnitřních prostorách normální

Venkovní prostory -nebezpečné

Protokol o určení vnějších vlivů viz technická dokumentace.

Přílohy:

Návody a tech.listy přístrojů a zařízení.

ČEZ DISRIBUCE – situační výkres č..01102141724.

CETIN – situační výkres č.111595/24.

Popis revidovaného zařízení:

Předmětem revize jsou pevné kabelové rozvody pro připojení ovládacího stojanu pro sdílená kola u výměníku VS 8C3 v ulici Litevská, Kladno.

V prostoru výměníku je vedle hlavního rozvaděče umístěna plastová rozvodnice Elcon 12M, 230/400V, IP55. Přívod pro rozvodnici je proveden kabelem Cyky 5Jx4mm z hlavního rozvaděče výměníku kde je osazen jistič Eaton 20B/3. V plastové rozvodnici jsou osazeny jističe s odečtovými elektroměry pro vývod „sdílená kola“ a rezerva. Kabelové rozvody jsou provedeny kabely Cyky uloženými v objektu v plastových trubkách a ve výkopu pod komunikací v chrániče Koruflex 100 a 50mm. Pospojování je provedeno vodičem CY 6mm. V místě připojení stojanu jsou kabely ukončeny svorkami v krabici VDT.

Měření provedená na revidované el. instalaci

1. spojitost ochranných vodičů a spojitost hlavního a ochranného pospojování:

viz ČSN 332000-6 čl.61.3.2

2. měření izolačních odporů el. instalace podle ČSN 332000-6 čl.61.3.3

3. ochrana SELF, PELF nebo oddělením dle ČSN 332000-6 čl.61.3.4, ČSN 332000-4-41ed.2 čl.413 a 414

4. ochrana automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000-6 čl.61.3.6.1, ČSN 332000-4-41ed.2 čl.411.4

5a. doplňková ochrana proudovým chráničem-ČSN 332000-6 čl.61.3.7, ČSN 332000-6 příloha NA, ČSN 332000-4-41ed.2 čl.415.1

5b. doplňková ochrana pospojováním –ČSN 332000-6 čl.61.3.7 a ČSN 332000-4-41ed.2 čl.415.2

6. zkouška zapojení přístrojů-ČSN 332000-6 čl.61.3.8

7. funkční a provozní zkouška-ČSN 332000-6 čl.61.3.10

[REDACTED]

Celkový posudek:

Revidovaný el.rozvod odpovídá TD a ČSN platným v době realizace a je schopen provozu.

Nedílnou součástí revizní zprávy musí být výkresová dokumentace el. instalace podle skutečného stavu. Provozovatel je povinen udržovat el. instalaci v bezpečném stavu, který odpovídá požadavkům právních a technických předpisů v platném znění. Za správný stav a pravidelnou údržbu je zodpovědný provozovatel.

Na zařízení je třeba provádět pravidelnou údržbu a revize v termínech dle ČSN 331500.

Použité měřicí přístroje:

PU 311 e.č.7612, PU 170 v.č.7317382, Revex 51 v.č.990374, SN 2 bez v.č.

INSTALTEST 61557 v.č.15036467

Měřicí přístroje mají kalibrační protokoly dle zákona č.505/1990sb.

Rozdělovník: 3x zákazník, 1x revizní technik.

Počet listů revizní zprávy:3

Revize předána dne:10.9.2024

Zákazník:

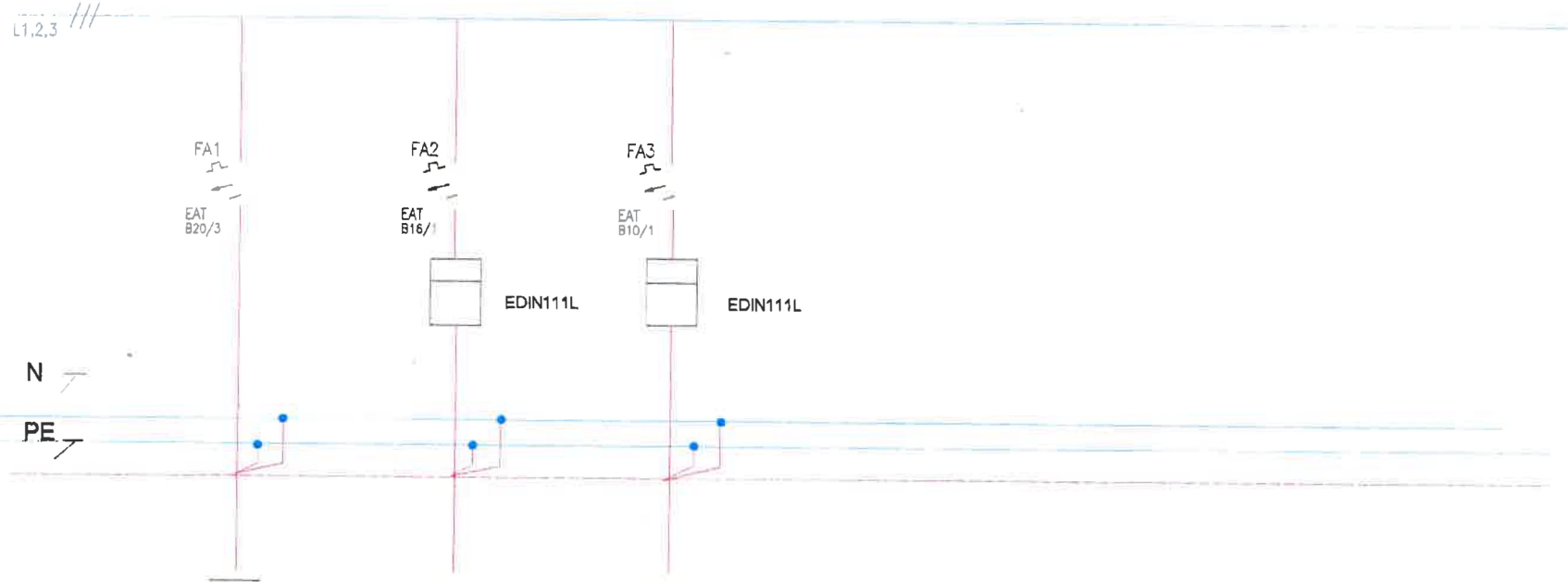
Revizní technik:



R1

3 N+PE AC 50Hz 400V, TN-C-S

L1,2,3



◊ VÝVOD:
NAZEV ŽAR
UKONDENÍ
TYP KABELU
OZNAKABELU
P. [kA]
DELKA [m]
UMÍSTĚNÍ

RH
RH
HLAVNÍ ROZVADĚČ
ČYKY 5x4
RH

C1
Sdílená kula
ROZVADĚČ Sdílená kula
ČYKY 5x2,5
01

O2
REZERVA
KRABICE VOT
ČYKY 5x2,5
02

Plastová rozvodnice ELCON 12M,230/400V/20A,IP55

Sdílená kula
Rozvaděč a rozvody
VŠ 306
TEPO Kladno

Investiční TEPO Kladno s.p.o. Maltěcká 3210,27201 Kladno

Rozvaděč R1

09.2019

11