



S009P00TICP6

2023/002488/SRM/DS

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi smluvními stranami:

1. ZT energy s.r.o.

se sídlem Svitavská 434/10, 678 01 Blansko

IČO: 60731800

DIČ: CZ60731800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 17485
bankovní účet č. [REDACTED]

zastoupena jednatelkou Renatou Nezvalovou

jako prodávající na straně jedné (dále jen jako „**prodávající**“)

a

2. město Blansko

se sídlem nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

IČO: 00279943

DIČ: CZ00279943

zastoupené starostou Ing. Jiřím Crhou

jako kupující na straně druhé (dále jen jako „**kupující**“)

I.

1. Proávající prohlašuje, že výlučným vlastníkem trafostanic, a to:
 - Trafostanice ke kotelně K317, 630 kVA s označením TS702987
 - Trafostanice ke kotelně K331, 630 kVA s označením TS702829
 - Trafostanice ke kotelně K332, 400 kVA s označením TS702913(dále jen „**předmět převodu**“).
2. Proávající touto smlouvou prodává kupujícímu s účinností ke dni 31.12.2023 a kupující kupuje a přijímá do svého výlučného vlastnictví s účinností ke dni 31.12.2023 předmět převodu za dohodnutou kupní cenu ve výši 1.592.360,-Kč + DPH v zákonné výši. Kupní cena bude uhrazena do 14 dní po předání a převzetí předmětu převodu kupujícím.
3. Kupující nabývá vlastnické právo k předmětu převodu ke dni 31.12.2023. Proávající se zavazuje předat předmět převodu ke dni 31.12.2023 ve stavu odpovídajícím stavu v den uzavření této smlouvy, kdy obě strany shodně prohlašují, že se stavem předmětu převodu jsou plně seznámeny a jejich stav odpovídá stáří a běžnému opotřebení předmětu převodu. Předání předmětu převodu bude provedeno na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu. Společně s předáním předmětu převodu předá prodávající kupujícímu související provozní dokumentaci specifikovanou v přílohách této smlouvy.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že se v případě předmětu převodu se jedná o používané zboží, jehož stav odpovídá běžnému opotřebení a shodně prohlašují, že předmět převodu byl ze strany prodávajícího řádně udržován.
5. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den nabytí vlastnického práva k předmětu převodu, a to je 31.12.2023.

6. Tato kupní smlouva je daňovým dokladem a obsahuje veškeré náležitosti daňového dokladu. Evidenčním číslem daňového dokladu je číslo smlouvy.

II.

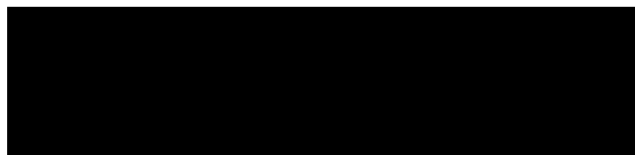
1. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
2. Ostatní práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy, pokud v ní nejsou výslovně uvedeny, se řídí občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy.
3. Prodávající souhlasí s uveřejněním této smlouvy v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění podle zákona o registru smluv včetně znečitelnění neuveřejňovaných údajů zajistí objednatel nejpozději do 30 dnů po uzavření této smlouvy.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno.
5. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem bez výhrad a připomínek souhlasí a prohlašují, že smlouva nebyla podepsána pod nátlakem či za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé, vážné a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha č. 1 soupis předávané dokumentace k trafostanici v kotelně K317, jako její příloha č. 2 soupis předávané dokumentace k trafostanici v kotelně K332 a jako její příloha č. 3 soupis předávané dokumentace k trafostanici v kotelně K331.
7. Tato smlouva byla schválena Radou města Blansko na její 27. schůzi dne 08.12.2023 usnesením č. 2.

V Blansku dne: 08.12.2023



Renáta Nezvalová
jednatelka
prodávající

V Blansku dne: 08.12.2023



město Blansko
Ing. Jiří Crha
starosta
kupující

Část I. Revize, atesty

- 1.1. Zpráva o revizi elektrického zařízení č. 12V068
- 1.2. Protokol o napěťové zkoušce kabelů č. 12-00-10
- 1.3. Certifikát ORMAZABAL ROZVADĚČ V.Č. 1210S065 GAE630-1H1/4/
- 1.4. Certifikát ORMAZABAL ROZVADĚČ V.Č. 1205S065 GAE630-1TS/4/
- 1.5. Atest transformátoru 630 kVA v.č. 305 388
- 1.6. ES Prohlášení o shodě č. 191/12 – rozvaděč SR-1
- 1.7. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 11/214113
- 1.8. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 11/216516
- 1.9. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 11/216517
- 1.10. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/116362
- 1.11. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/116364
- 1.12. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/116369
- 1.13. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/121606
- 1.14. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/121609
- 1.15. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/121610
- 1.16. Osvědčení OEZ – spínací blok – BH630NE305 v.č. 9467
- 1.17. Osvědčení OEZ - nadproudová spoušť – SE-BH- ...-DTV3 v.č. 200421 OE/03/12
- 1.18. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla EM č. 71/C307
- 1.19. BMKT-Údaje o elektroměru LANDIS+GYR
- 1.20. ES Prohlášení o shodě – RSM – 055/11 – skříň měření MS2
- 1.21. Protokol o výstupní kontrole výrobku č. 055/11 – skříň měření MS2
- 1.22. DRIBO-Protokol o typové zkoušce-skříň DOS 2151G1 v.č. 7-4104
- 1.23. PEG – Prohlášení o shodě, dokument č. 1184
- 1.24. PEG – Protokol o kusové zkoušce-nabíječ staničních baterií v.č. 1897-02-12
- 1.25. Certifikát na montáž protipožárních konstrukcí sádrokartonového systému KNAUF
- 1.26. Doklad o montáži a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení
- 1.27. Čestné prohlášení

Část II. Výkresy

- 2.1. Jednopolové schéma VN
- 2.2. Liniové schéma RH – skutečné provedení
- 2.3. Výkres – uzemnění
- 2.4. Liniové schéma RH
- 2.5. Výkresy – RH1)630A) – pohled
- 2.6. Výkresy – RH1)630A) – sestava
- 2.7. Výkresy – RH1)630A) – schéma zapojení
- 2.8. Výkresy – PEG – Rozvaděč ANU

Část III. Návod

- 3.1. Popis a montážní návod – Skříň pro nepřímé elektroměrové měření MS2
- 3.2. Modul pro diagnostiku staničních baterií MDB 51 – Návod k obsluze
- 3.3. Zařízení pro bezvýpadkové napájení 24V DC – Technická dokumentace a návod k obsluze
- 3.4. Návod k použití – spínací blok BH630NE305, BH630SE305
- 3.5. Návod k použití – nadproudová spoušť SE-BD--.....,SE-BH-....-.....
- 3.6. Návod k použití – spínač PS-BHD-....

Část I. Revize, atesty

- 1.1. Zpráva o revizi elektrického zařízení č. 12V067
- 1.2. Protokol o napěťové zkoušce kabelů č. 12-00-09
- 1.3. Certifikát ORMAZABAL ROZVADĚČ V.Č. 1210S064 GAE630-1H1/4/
- 1.4. Certifikát ORMAZABAL ROZVADĚČ V.Č. 1205S098 GAE630-1TS/4/
- 1.5. Atest transformátoru 630 kVA v.č. 232 448
- 1.6. ES Prohlášení o shodě č. 192/12 – rozvaděč SR-1
- 1.7. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/116376
- 1.8. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/116378
- 1.9. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/116383
- 1.10. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/121605
- 1.11. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/121607
- 1.12. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/121608
- 1.13. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/214112
- 1.14. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/214119
- 1.15. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/216518
- 1.16. Osvědčení OEZ – spínací blok – BH630NE305 v.č. 9453
- 1.17. Osvědčení OEZ - nadproudová spoušť – SE-BH ...-DTV3 v.č. 250476 OE/18/08
- 1.18. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla EM č. 70/C307
- 1.19. BMKT-Údaje o elektroměru LANDIS+GYR
- 1.20. DRIBO, spol. s r.o. - Skříň DOS 2151G1 v.č. 7-4088
- 1.21. ES – Prohlášení o shodě – RSM-054/11- skříň měření MS2
- 1.22. Protokol o výstupní kontrole výrobku č. 054/11 – skříň měření MS2
- 1.23. PEG – Prohlášení o shodě, dokument č. 1185
- 1.24. PEG – Protokol o kusové zkoušce – nabíječ staničních baterií v.č. 1898-02-12

Část II. Výkresy

- 2.1. Jednopolové schéma VN
- 2.2. Liniové schéma RH – skutečné provedení
- 2.3. Výkres – uzemnění
- 2.4. Liniové schéma RH
- 2.5. Výkresy – RH1)630A) – pohled
- 2.6. Výkresy – RH1)630A) – sestava
- 2.7. Výkresy – RH1)630A) – schéma zapojení
- 2.8. Výkresy – PEG – Rozvaděč ANU

Část III. Návody

- 3.1. Popis a montážní návod – Skříň pro nepřímé elektroměrové měření MS2
- 3.2. Modul pro diagnostiku staničních baterií MDB 51 – Návod k obsluze
- 3.3. Zařízení pro bezvýpadkové napájení 24V DC – Technická dokumentace a návod k obsluze
- 3.4. Návod k použití – spínací blok BH630NE305, BH630SE305
- 3.5. Návod k použití – nadproudová spoušť SE-BD-....-....,SE-BH-....-....
- 3.6. Návod k použití – připojovač sada CS-BH-B021

Část I. Revize, atesty

- 1.1. Zpráva o revizi elektrického zařízení č. 12V069
- 1.2. Protokol o napěťové zkoušce kabelů č. 12-00-11
- 1.3. Certifikát ORMAZABAL ROZVADĚČ V.Č. 1210S063 GAE630-1H1/4/
- 1.4. Certifikát ORMAZABAL ROZVADĚČ V.Č. 1205S061 GAE630-1TS/4/
- 1.5. Atest transformátoru 630 kVA v.č. 278 681
- 1.6. ES Prohlášení o shodě č. 193/12 – rozvaděč SR-1
- 1.7. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/117325
- 1.8. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/117327
- 1.9. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/117328
- 1.10. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/117329
- 1.11. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/117330
- 1.12. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/117332
- 1.13. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/117333
- 1.14. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/117334
- 1.15. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – měřící transformátor proudu v.č. 12/117335
- 1.16. Osvědčení OEZ – spínací blok – BL1000SE305 v.č. 2089
- 1.17. Osvědčení OEZ - nadproudová spoušť – SE-BL-J...-DTV3 v.č. 210468 OE/06/12
- 1.18. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla EM č. 69/C307
- 1.19. BMKT-Údaje o elektroměru LANDIS+GYR
- 1.20. ES Prohlášení o shodě – RSM – 056/11 – skříň měření MS2
- 1.21. Protokol o výstupní kontrole výrobku č. 056/11 – skříň měření MS2
- 1.22. PEG – Prohlášení o shodě, dokument č. 1186
- 1.23. PEG – Protokol o kusové zkoušce-nabíječ staničních baterií v.č. 1899-02-12
- 1.24. Certifikát na montáž protipožárních konstrukcí sádkartonového systému KNAUF
- 1.25. Doklad o montáži a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení
- 1.26. Čestné prohlášení

Část II. Výkresy

- 2.1. Jednopolové schéma VN
- 2.2. Liniové schéma RH – skutečné provedení
- 2.3. Výkres – uzemnění
- 2.4. Liniové schéma RH
- 2.5. Výkresy – RH1)630A) – podhled
- 2.6. Výkresy – RH1)630A) – sestava
- 2.7. Výkresy – RH1)630A) – schéma zapojení
- 2.8. Výkresy – PEG – Rozvaděč ANU

Část III. Návod

- 3.1. Popis a montážní návod – Skříň pro nepřímé elektroměrové měření MS2
- 3.2. Modul pro diagnostiku staničních baterií MDB 51 – Návod k obsluze
- 3.3. Zařízení pro bezvýpadkové napájení 24V DC – Technická dokumentace a návod k obsluze
- 3.4. Návod k použití – spínací blok BL1000SE305
- 3.5. Návod k použití – nadproudová spoušť SE-BL-J...-MTV8,SE-BL-J..DTV3