


Smlouva příkazní a licenční č. 2020/0706

ve smyslu § 2358 a násl. a § 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I. Smluvní strany


Město Neratovice

Sídlo: Kojetická 1028, 277 11 Neratovice
IČ: 002 37 108
DIČ: CZ00237108
Zastoupená: Ing. Roman Kroužecký, starosta
Bankovní spojení: 
Číslo účtu / kód banky:
Osoby odpovědné za komunikaci:

na straně jedné jako „Příkazce“ nebo "Nabyvatel"

a

ENSYTRA s. r. o.

Sídlo: nám. Svobody 931/22, 789 85 Mohelnice
IČ: 285 82 136
DIČ: CZ28582136
Zastoupený: 
Bankovní spojení:
Číslo účtu / kód banky:
Osoby oprávněné k jednání:

na straně druhé jako „Příkazník“ nebo "Poskytovatel" a dále jako "ENSYTRA"

uzavřely v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto
smlouvu příkazní a licenční

II. Úvodní ustanovení

1. Za účelem řádného hospodaření s energiemi touto smlouvou smluvní strany sjednávají následující závazky:
 - 1.1. ENSYTRA se jako Příkazník zavazuje, že pro Příkazce obstará níže specifikované záležitosti, a Příkazce se zavazuje jí za obstarání záležitostí zaplatit odměnu.

- 1.2. ENSYTRA se jako Poskytovatel zavazuje, že Nabyvateli poskytne oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví (nevýhradní licenci) ke komoditnímu portálu EnergyBroker, modulu Nákupu energie, a Nabyvatel se za to zavazuje poskytnout ENSYTŘE odměnu.
2. Hovoří-li se v této smlouvě jen o „záležitostech“, mají se tím na mysli všechny uvedené předměty příkazu dle čl. III. této smlouvy.
3. Účelem této smlouvy je upravit vzájemná práva a povinnosti smluvních stran týkající se užívání webové aplikace EnergyBroker, jejíž přesná specifikace je uvedena v *Příloze č. 1 - Přehled funkcionalit portálu EnergyBroker* této smlouvy (dále jen „produkt“) a dále týkající se poskytnutí servisu k produktu ze strany ENSYTRA.
4. ENSYTRA prohlašuje, že je vlastníkem autorského díla - webové aplikace EnergyBroker.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem **příkazu** dle čl. II. odst. 1 bodu 1.1 této smlouvy jsou služby spojené s realizací postupných nákupů elektřiny a zemního plynu:
- podpora a realizace postupných nákupů elektřiny a zemního plynu, zahrnující konzultace k vývoji cen elektrické energie a zemního plynu společně s pravidelným zasílám reportů s přehledem závěrečných cen na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s. – PXE – elektřina a plyn CZ Base load – roční hodnoty (reporty zasílány v pracovní dny),
 - zajištění procesu nákupu elektřiny a plynu u dodavatele (příprava konfirmačních protokolů, zajištění jejich odeslání, případně provedení nákupu v portálu dodavatele, případně zajištění telefonátu pro nákup),
 - po ukončení nákupů elektřiny a zemního plynu pro každý rok dodávky vyčíslení jednotkových cen (u elektřiny dle jednotlivých distribučních sazeb).
2. Předmětem **licence** dle čl. II. odst. 1 bodu 1.2 této smlouvy této smlouvy je poskytnutí nevýhradní licence k užívání komoditního portálu EnergyBroker, modul **Nákup energií** (dále také jen “EB”), jako webové aplikace ve vlastnictví ENSYTRY přístupné přes webové rozhraní na adrese www.energybroker.cz, určené pro realizaci energetického managementu, dlouhodobé sledování a vyhodnocování energetických a ekonomických dat u komodit elektřina, zemní plyn, teplo a voda. Funkcionality EB, jakož i specifikace konkrétních uživatelských oprávnění Nabyvatele při užívání EB, jsou popsány v samostatné Příloze č. 1 - Přehled funkcionalit portálu EnergyBroker, která je nedílnou součástí této smlouvy. ENSYTRA umožní Nabyvateli po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy užívání EB přidělením unikátního uživatelského jména a hesla. Nabyvatel není oprávněn poskytnout licenci další osobě formou podlicence.

IV. Odpovědnost ENSYTRY

1. ENSYTRA se zavazuje záležitosti obstarat a postupovat při tom poctivě, pečlivě a s odbornou péčí, s použitím každého prostředku, kterého vyžaduje povaha obstarávané záležitosti, podle pokynů Příkazce a v souladu s jeho zájmy, které jsou ENSYTŘE známy.
2. ENSYTRA je povinna bezodkladně Příkazci sdělovat všechny ENSYTROU zjištěné skutečnosti, které by mohly ovlivnit či změnit pokyny či jí známé zájmy Příkazce.
3. Od Příkazcových pokynů se ENSYTRA může odchýlit, pokud to je nezbytné v zájmu Příkazce a pokud nemůže včas obdržet jeho souhlas. Obdrží-li ENSYTRA od Příkazce pokyn zřejmě nesprávný, upozorní na tuto skutečnost Příkazce a splní takový pokyn jen tehdy, když na něm Příkazce trvá.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. ENSYTRA je povinna Příkazci průběžně úplně a pravdivě podávat zprávy o postupu obstarávání záležitostí a jeho výsledcích, pravidelně nejméně 1 x za měsíc formou Reportu postupných nákupů a v ústní podobě k dotazu Příkazce kdykoli.
2. ENSYTRA je povinna vykonávat činnost podle této smlouvy prostřednictvím osob, jejichž odborné znalosti a dovednosti odpovídají požadavkům, zájmům a prioritám Příkazce podle této smlouvy, popř. odpovídají pokynům, které Příkazce ENSYTŘE udělí, a to bez ohledu na to, zda jsou tyto osoby vůči ENSYTŘE v pracovním, smluvním nebo obdobném poměru. Za činnost osob ve smluvním nebo obdobném poměru odpovídá ENSYTRA tak, jako by činnost prováděla sama.
3. V případě předčasného ukončení smlouvy je ENSYTRA povinna dokončit všechny úkony dle této smlouvy, které lze logicky požadovat do ukončení smlouvy.
4. Příkazce se při obstarání záležitostí zavazuje poskytnout ENSYTŘE veškerou možnou součinnost. Bude-li Příkazce v prodlení s poskytnutím řádné součinnosti podle požadavku ENSYTRY, neodpovídá ENSYTRA za škodu, která v příčinné souvislosti s absencí řádné a včasné součinnosti Příkazci vznikne.
5. Příkazce se dále zavazuje vyhotovit pro ENSYTRU včas na požádání písemnou plnou moc, bude-li vyžadovat splnění některé záležitosti dle této smlouvy speciální plnou moc.

VI.

Odměna, Smluvní pokuta

1. Za obstarání záležitostí podle této smlouvy poskytne příkazce ENSYTŘE odměnu, která je stanovena dohodou smluvních stran a činí 2 000 Kč bez DPH (slovy: dva tisíc korun českých) měsíčně za jednotlivou využívanou komoditu (elektřina, zemní plyn). Příkazce bude využívat služby vztahující se k nákupu elektřiny. Bude-li příkazce chtít využívat služeb vztahujících se k nákupu plynu, bude toto ustanoveno písemným dodatkem k této smlouvě.
2. Nárok na odměnu dle čl. V. odst. 1. této smlouvy vzniká ENSYTŘE každý měsíc od nabití účinnosti této smlouvy. Odměna bude hrazena měsíčně na základě ENSYTROU vystavené faktury, kterou ENSYTRA vystaví nejpozději do 15. dne následujícího kalendářního měsíce. Splatnost se sjednává v délce 30 dnů ode dne vystavení faktury. K odměně bude připočtena DPH v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Odměna bude zaplácena na účet ENSYTRY uvedený v záhlaví této smlouvy.
3. V případě prodlení se splatností faktury a neuhrazení dlužné částky ani po doručení písemné výzvy (která bude současně doručena Příkazci e-mailem) ze strany ENSYTRY, která obsahuje lhůtu k nápravě minimálně 5 pracovních dnů, sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů poté, co bude písemná výzva jedné strany v tomto směru druhé straně doručena.
5. Povinnost zaplatit smluvní pokutu trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.
6. Povinnost zaplatit smluvní pokutu nezbavuje smluvní stranu, která povinnost porušila, splnit závazek podle této smlouvy.

VII. Doba trvání smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2023.
3. Tato smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran, nebo odstoupením od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy jednou ze smluvních stran.

VIII. Povinnost mlčenlivosti

1. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o údajích, tvořících obchodní tajemství druhé strany a zdržet se veškerých aktivit, které by mohly poškodit dobré jméno či zájmy druhé strany.
2. Smluvní strany se zavazují nevyužít údajů, získaných od druhé smluvní strany ani těch, o nichž se dozvěděly v důsledku jejich vztahu založeného touto smlouvou, pro sebe či pro jiného ani neumožnit jejich využití třetím osobám jinak, než za účelem řádného plnění ze závazku, zřízeného touto smlouvou. Příkazce je oprávněn využívat informace získané v souvislosti s touto smlouvou v rámci osob majetkově propojených s Příkazcem.
3. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
2. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými, řádně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
3. Otázky neřešené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
4. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se neplatnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se zavazují v tomto případě nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení platným nebo účinným ustanovením, které nejlépe odpovídá zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s obsahem této smlouvy, porozuměly mu a bez výhrad s ním souhlasí a dále prohlašují, že k uzavření této smlouvy je vedla svobodná a pravá vůle, a že ji neuzavřely v tísní, pod nátlakem, nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Příloha č. 1 - Přehled funkcionalit portálu EnergyBroker

V Neratovicích dne 6. 1. 2021

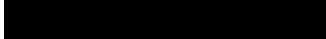


město Neratovice
Ing. Roman Kroužeký
starosta

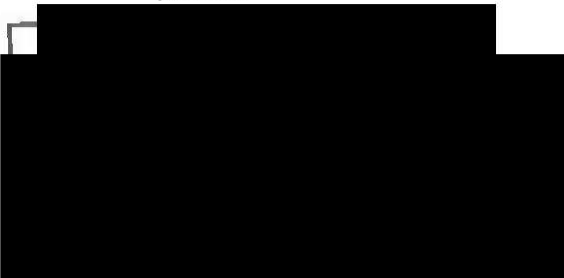
V Mohelnici dne 7. 1. 2021



ENSYTRA s.r.o.



jednatel



1 Komoditní portál EnergyBroker:

- Komoditní portál EnergyBroker (dále jen "EB") je softwarovou aplikací přístupnou přes webové rozhraní na adrese www.energybroker.cz, určenou pro realizaci energetického managementu, dlouhodobé sledování a vyhodnocování energetických a ekonomických dat u komodit elektrická energie, zemní plyn, teplo a voda.

2 Definice základních funkcionalit:

- Přístup do aplikace – nejméně tři uživatelské úrovně: zadávání údajů pro vybraný subjekt/správa vybraného podřízeného subjektu/univerzální přístup na všechny subjekty zadavatele,
- přístupová práva jednotlivých uživatelů mohou být definována i v maticové struktuře v režimu IČ/komodita/skupina odběrných míst/odběrné místo/práva zápisu/omezení funkcionalit apod.,
- zadávání údajů a správa odběrných míst uživatelem, členění dle hlavního subjektu, podřízených subjektů a budov,
- kontrola spotřeb energie na odběrných místech – identifikace případných výkyvů ve spotřebách (možno porovnávat skutečnou spotřebu s predikcí, případně referenčními hodnotami),
- hromadné kopírování cen dodávky komodity do vybraných odběrných míst,
- hromadné kopírování predikcí do vybraných odběrných míst,
- hromadné nastavení smluvních vztahů pro zvolené období do vybraných odběrných míst,
- grafické srovnání spotřeby energie v režimu skutečný odběr a predikce odběru pro dané období,
- on-line informace o vývoji velkoobchodních cen elektřiny a zemního plynu ze světových burz (www.pxe.cz a www.eex.com) – možnost individuálního nastavení výstupů v podobě grafů a pravidelného reportingu vývoje cen formou e-mailu,
- úložiště dokumentů – smluv, faktur, energetických auditů, energetických průkazů budov apod.,
- reporting energetických a ekonomických dat z grafů k odběrným místům,
- reporting odběrných míst,
- reporting postupných nákupů,
- přehled a stav dat v systému - automatické hlídání chybějících dat ve fakturaci, kontrola návaznosti zadaných dat (identifikace nerealizované fakturace) s možností reportingu nezadaných dat e-mailem odpovědnému uživateli (v kopii nadřízenému),
- přehled aktivity uživatelů (počet přihlášení do systému a počet uložených dokumentů uživatelem).

3 Budovy funkcionality:

- Přiřazení vlastníka budovy,
- přehled budov dle vlastníků,
- přehled celkových spotřeb v MWh i GJ za celou budovu a za všechny komodity v ní využívané,
- přehled celkových nákladů v Kč bez DPH za celou budovu a za všechny komodity v ní využívané,
- přehled průměrných cen na 1 MWh za energie využívané v budově,
- identifikace, evidence plnění povinností dle zákona č. 406/2000 sb. o hospodaření energií (PENB, energetický audit, atd.),
- typ budovy, resp. způsob využití (administrativní budova, budova pro vzdělání, bytový dům apod.),
- evidence konkrétních odběrných míst v dané budově,
- evidence počtu podlaží, podlahových a energeticky vztažných ploch, počet osob vyskytujících se v budově,
- propočet skutečné energetické náročnosti budovy,
- stanovení ukazatele energetické náročnosti (EnPI) – spotřeba energie,
- porovnání spotřeb na vytápění pomocí denostupňové metody,
- porovnání produkce CO₂ a dalších emisních faktorů (NO_x, polévatý prach, C_xH_y – dle požadavku uživatele aplikace),
- úložiště PENB, energetických auditů, energetických posudků, revizí kotlů a tepelných rozvodů, revizí klimatizačních systémů apod.,
- evidence energeticky úsporných opatření realizovaných u jednotlivých budov i s nastavením období stavby a udržitelnosti projektu, přiřazení energetické třídy dle aktuálně platného PENB.

4 Elektřina funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- dělení odběrných míst na maloodběr a velkoodběr,
- zadání cen za komoditu elektřiny (ceniky pevné roční, měsíční či dle koeficientu postupného nákupu),
- zadání velikosti hlavního jističe u odběrů NN/rezervovaných kapacit u odběrů VN,
- zadání spotřeb (MWh) v režimu vysoký/nízký tarif,
- kontrola správnosti nastavení jednotlivých distribučních sazeb u elektřiny,
- zadání samoodětu s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- automatický propočet celkových a průměrných nákladů na dodávku komodity elektřiny (neregulovaných nákladů) za zvolené období,
- automatický propočet celkových a průměrných distribučních nákladů dle příslušného cenového rozhodnutí ERÚ (regulovaných nákladů) za zvolené období,
- možnost vytvoření predikce spotřeb a nákladů v příštích letech dodávky,
- úložiště dokumentů (faktury, rozpisy záloh, smlouvy, apod.),
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku elektrické energie (systém po zadání spotřeby vypočítá náklady a vytvoří duplikát faktury),
- evidence smluvních vztahů a fakturačních údajů pro zvolené období,
- inteligentní filtr s možností exportu dat do formátu xls v režimu přílohy zadávací dokumentace k veřejné zakázce na výběr dodavatele elektřiny nebo podklad k burzovnímu obchodu,
- propočet výhodnosti distribučních sazeb odběrných míst elektřiny nízkého napětí,
- výpočet optimální velikosti hlavního jističe u odběrných míst elektřiny nízkého napětí,
- výpočet hodnoty optimální rezervované kapacity kombinací roční rezervované kapacity a měsíční rezervované kapacity u odběrů VN / VVN,
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky,
- vytváření podřízených odběrných míst.

5 Zemní plyn funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- dělení odběrných míst na maloodběr, středodběr a velkodběr,
- zadání cen za komoditu zemního plynu (ceníky pevné roční, měsíční či dle koeficientu postupného nákupu),
- zadání velikosti denní rezervované pevné kapacity,
- zadání spotřeb (MWh),
- zadání samoodečtu s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- automatický propočet celkových a průměrných nákladů na dodávku komodity zemního plynu (neregulovaných nákladů) za zvolené období,
- automatický propočet celkových a průměrných distribučních nákladů dle příslušného cenového rozhodnutí ERÚ (regulovaných nákladů) za zvolené období,
- možnost vytvoření predikce spotřeb a nákladů v příštích letech dodávky,
- uložení dokumentů (faktury, rozpis záloh, smlouvy, apod.),
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku zemního plynu (systém po zadání spotřeby vypočítá náklady a vytvoří duplikát faktury),
- evidence smluvních vztahů a fakturačních údajů pro zvolené období,
- inteligentní filtr s možností exportu dat do formátu xls v režimu přílohy zadávací dokumentace k veřejné zakázce na výběr dodavatele elektřiny nebo podklad k burzovnímu obchodu,
- výpočet optimální hodnoty kapacity kombinací denní rezervované pevné kapacity, měsíční rezervované kapacity a denní pevné klouzavé kapacity u odběrů SO/VO,
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky,
- vytváření podřízených odběrných míst.

6 Teplo funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- definice typu odběrného místa - ÚT, ohřev TUV, kombinace ÚT a ohřev TUV,
- zadání kompletní struktury ceny (ceníky pevné roční, měsíční ceny, nebo dle cenového vzorce),
- zadání spotřeb v GJ nebo MWh pro teplo a ohřev TUV,
- zadání samoodečtu s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- automatický propočet celkových a průměrných nákladů za zvolené období,
- automatický přepočet GJ-MWh,
- možnost vytvoření predikce spotřeb a nákladů v příštích letech dodávky,
- uložení dokumentů (faktury, rozpis záloh, smlouvy, apod.),
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku tepla (systém po zadání spotřeby vypočítá náklady a vytvoří duplikát faktury),
- inteligentní filtr s možností exportu dat do formátu xls,
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky,
- vytváření podřízených odběrných míst,
- rozúčtování nákladů na tepelnou energii mezi konečné spotřebitele dle vyhlášky č. 372/2001 do konce roku 2015 a vyhlášky č. 269/2015 od 1. 1. 2016.

7 Voda funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- definice typu odběrného místa – pouze vodné, vodné i stočné (příp. srážky), pouze srážky, vodné a stočné s odpočtem závlahy,
- zadání kompletní struktury ceny (ceníky pevné roční či měsíční) za vodné a stočné (srážky),
- zadání spotřeb (m³) za vodné příp. srážky, i s možností odpočtu závlahy ze stočného,
- zadání spotřeb (m³) pro spotřebu TUV,
- možnost vytvoření predikce spotřeb a nákladů v příštích letech dodávky,
- zadání samoodečtu s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- uložení dokumentů (faktury, rozpis záloh, smlouvy, apod.),
- možnost kontroly správnosti faktur za dodávku tepla (systém po zadání spotřeby vypočítá náklady a vytvoří duplikát faktury),
- inteligentní filtr s možností exportu dat do formátu xls,
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky,
- vytváření podřízených odběrných míst.

8 Rozúčtování energie a služeb funkcionality:

- Evidence neomezeného počtu budov určených k rozúčtování energie,
- rozdělení budov do jednotek s nastavením plochy, přiřazení komodit k jednotce,
- komodita elektrická energie, zemní plyn a studená voda – uživatel definuje vlastní způsob rozpočtu nákladů vůči vztažné hodnotě (náměr měřidel, m², počet osob, vlastní/společná spotřeba, atd.),
- komodita teplo, teplá voda – rozúčtování nákladů dle platné vyhlášky č. 269/2015 Sb., o rozúčtování nákladů na vytápění a společnou přípravu teplé vody pro dům (aplikace případných změn legislativy zahrnuta v měsíčním paušálu), je možno definovat poměr základní složky vs. spotřební složky a poměr ÚT/TUV,
- rozúčtování služeb (ostraha, úklid, výtah),
- podružná měřidla lze dělit do stromové struktury,
- možnost nastavení práv uživatele s omezením na jednotlivé budovy,
- výstup v podobě přílohy daňového dokladu splňující zákonné náležitosti.

9 LDS funkcionality:

- Evidence neomezeného počtu odběrných míst v LDS,
- validace a vygenerování EAN dle přiděleného rozsahu EANů,

- rozdělení odběrných míst na interní spotřebu (bez distribuční sazby) a externí zákazník (s distribuční sazbou),
- výpočet nákladů na distribuci dle platného cenového rozhodnutí ERU,
- podklad pro fakturaci odběrných míst na základě stavu měřidla,
- po předání přístupových údajů na OTE, možnost nastavení automatické komunikace s OTE pomocí API.

10 Dispečer vytápění funkcionality:

- Vyhodnocování efektivity vytápění budov pomocí jednoduchého grafického přehledu (semafor),
- definice normované spotřeby na vytápění budovy,
- nastavení tolerančního pásma,
- automatické vyhodnocení spotřeby normované vs. skutečné v GJ a CZK,
- zobrazení sumáře na nástěnce:
 - o počet budov pod tolerancí, v toleranci a mimo toleranci,
 - o bilance spotřeby (GJ),
 - o bilance nákladů (CZK).

11 Veřejné osvětlení funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- bližší technická evidence veřejného osvětlení:
 - o identifikační číslo: (číslo rozvaděče),
 - o bližší popis umístění,
 - o materiál: kov, plast,
 - o stáří,
 - o provedení: zazděný, v pilíři, na stožáru,
 - o celkový instalovaný příkon: Př.: 3x25 A, 14 kW,
 - o typ měření (přímé/nepřímé),
 - o revize (datum provedení a platnost + přílohou RZ),
 - o počet a typ kabelových obvodů (Př.: přívod AYKY-J 4x70 mm², odvod CYKY-J 4x10, atd.),
 - o počet, provedení a umístění podružných rozvaděčů VO,
 - o počet světelných bodů napojených na RVO,
 - o typy, výška a počet sloupů,
 - o typy a počet svítidel,
 - o regulace (ano/ne),
 - o automatický provoz (soumrakový spínač, astrohodiny, impuls z jiného RVO),
- zadání cen za komoditu elektřiny (ceníky pevné roční, měsíční či dle koeficientu postupného nákupu),
- zadání velikostí hlavního jističe u odběrů NN,
- zadání spotřeb (MWh),
- kontrola správnosti nastavení jednotlivých distribučních sazeb u elektřiny,
- zadání samoodečtu s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- automatický propočet celkových a průměrných nákladů na dodávku komodity elektřiny (neregulovaných nákladů) za zvolené období,
- automatický propočet celkových a průměrných distribučních nákladů dle příslušného cenového rozhodnutí ERÚ (regulovaných nákladů) za zvolené období,
- možnost vytvoření predikce spotřeb a nákladů v příštích letech dodávky,
- uložení dokumentů (faktury, rozpisy záloh, smlouvy, apod.),
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku elektrické energie (systém po zadání spotřeby za kontrolované období sám vypočítá dle cenového rozhodnutí ERÚ regulované náklady, dle ceny komodity obchodníka i náklady neregulované, čímž vytvoří duplikát faktury),
- evidence smluvních vztahů a fakturačních údajů pro zvolené období,
- inteligentní filtr s možností exportu dat do formátu xls v režimu přílohy zadávací dokumentace k veřejné zakázce na výběr dodavatele elektřiny nebo podklad k burzovnímu obchodu,
- propočet výhodnosti distribučních sazeb odběrných míst elektřiny nízkého napětí,
- výpočet optimální velikosti hlavního jističe u odběrných míst elektřiny nízkého napětí,
- výpočet hodnoty optimální rezervované kapacity kombinací roční rezervované kapacity a měsíční rezervované kapacity u odběrů VN / VVN,
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky,
- vytváření podřízených odběrných míst.

12 QR kódy funkcionality:

- Jednoduché zadání samoodečtu prostřednictvím mobilního telefonu (po naskenování QR kódu se otevře prohlížeč internetu pro zadání samoodečtu),
- získání QR kódu z již vytvořených skupin odběrných míst,
- vygenerované QR kódy jsou připraveny k tisku na samolepící etikety ve formátu 70 x 48 mm.

13 Autodoprava funkcionality:

- Evidence neomezeného počtu osobních aut a ostatní techniky (sekačky, křovinořezy, pily apod.),
- hlídání a upozornění na končící STK,
- měsíční stavy km, načerpaného PHM v litrech a náklady v CZK,
- záznamy o stavu pneumatik a přezutí,
- detailní evidence dokladů k vozidlu rozříděné do kategorií materiál, pneu, oleje, opravy, ostatní,
- automatická komunikace pomocí webových služeb do externích systémů.

14 Odpady funkcionality:

- Slouží k centrální průběžné evidenci svozu odpadů všech typů,

- splnění ohlašovací povinnosti dle zákona o odpadech č. 185/2001 sb.,
- příprava dat pro import do ISPOP,
- správa druhů odpadů a partnerů pro nakládání s odpady.

15 Dotazník funkcionality:

- Interaktivní sběr dat od podřízených subjektů, pomocí uživatelsky definovaného formuláře,
- neomezená možnost tvorby vlastních dotazů a variability odpovědí,
- e-mailové upozornění na nový dotaz od zadavatele,
- e-mailové upozornění v případě nevyplnění dotazníku v den termínu odevzdání.

16 Nákup energie funkcionality:

- Ovlivnění konečné ceny energie realizací několika nákupů během roku v závislosti na vývoji velkoobchodních cen energie,
- soutěžení dodavatele na delší časové období, např. až na dobu čtyř let,
- realizace nákupu na bázi ročních, kvartálních, nebo měsíčních velkoobchodních produktů (u plynu navíc produktů sezónních),
- soutěží se pouze tzv. koeficient = marže dodavatele,
- cena nákupu kopíruje vývoj ceny na pražské nebo lipské burze,
- na základě predikce lze využít sezónní výkyvy cen,
- on-line informace o vývoji velkoobchodních cen elektřiny a zemního plynu ze světových burz (www.pxe.cz a www.eex.com) – možnost individuálního nastavení výstupů v podobě grafů a pravidelného reportingu vývoje cen formou e-mailu,
- možnost nastavit zaslání upozornění formou sms a emailem při pohybu velkoobchodní ceny nad nebo pod stanovenou hodnotu,
- automatická realizace postupného nákupu při dosažení stanovené hodnoty velkoobchodní ceny komodity,
- pravidelný měsíční reporting postupných nákupů.

17 Energetický management dle ISO 50001:

- Automatizované emaily vyzývající energetické manažery a představitel PO ke splnění úkolů,
- implementace rozdělení PO do kategorií dle celkových spotřeb a složitosti energetického hospodářství,
- automatizované vkládání fakturovaných spotřeb energie z elektronických podkladů jejich dodavatelů,
- specifikace oblastí významného užití energie na jednotlivých PO nebo budovách,
- specifikace dvou vztažných veličin a jejich hodnot,
- definice EnPI jako poměr spotřeby v oblasti významného užití energie a vybrané vztažné veličiny,
- implementace měřicího plánu,
- automatizované sledování odchylek od předpokládaných nebo plánovaných spotřeb a jejich vypořádání,
- přehled relevantní legislativy a kontrola jejího plnění.

18 Výběrová řízení na dodavatele elektrické energie / zemního plynu:

- Analýza současného smluvního stavu a nastavení distribučních parametrů,
- definice obchodního modelu nákupu komodit - fixní cena / postupný nákup,
- příprava zadávacích podmínek pro odeslání poptávky,
- doporučení vhodných dodavatelů,
- oslovení vybraných dodavatelů a zaslání zadávací dokumentace,
- realizace výběru dodavatele prostřednictvím e-aukce,
- kontrola správnosti a kompletnosti všech náležitostí nového obchodního vztahu,
- podpora při procesu změny dodavatele.

19 Úroveň servisu:

- Záruční servis nejméně po celou dobu užívání nástroje,
- údržba a upgrade po celou dobu užívání nástroje,
- uživatelská podpora v pracovních dnech od 8:00 do 14:00 s reakční dobou maximálně do 1 hodiny od požadavku uživatele,
- zajištění komunikace s uživatelem přímo prostřednictvím on-line chatu v systému, telefonicky a e-mailem,
- zaškolení uživatelů v potřebném rozsahu,
- zadávání údajů z faktur za uživatele do systému,
- automatické zaslání reportu služeb realizovaných během měsíce vybraným uživatelům systému,
- systémové hlídání aktivity uživatelů a jejich práce s dokumenty a vkládáním dat z faktur s možností reportingu do emailu nadřazeným uživatelům,
- automatické hlídání aktuálnosti dat v systému, včetně reportingu definovaným uživatelům,
- vysoká bezpečnost dat
 - o SLA 99,96%,
 - o Geocluster,
 - o Shadow Copy celého serveru,
 - o separátní zálohování databáze,
 - o HTTPS,
 - o povolené pouze potřebné porty.

20 Specifikace uživatelských oprávnění:

- Administrátor – má v profilu k dispozici všechna data (všech subjektů), má oprávnění je upravovat a zároveň zřizovat přístupy dalším uživatelům,
- uživatel – všechny osoby používající komoditní portál EnergyBroker nespádající pod funkci administrátora
 - o každému uživateli může být nastaveno právo:
 - zápisu,
 - exportu dat,
 - grafického zobrazení dat,
 - omezení zobrazovaných dat v rámci podřízených subjektů, skupin odběrných míst nebo jednotlivých odběrných míst.