

**Prílohy k žiadosti:**

1. Zmluva o výkupe na krytie strát 2x a Zmluva o doplatku 2x
2. Overená kópia platného a účinného cenového rozhodnutia pre Výrobcu vydaného ÚRSOM , s potvrdenou právoplatnosťou vždy pre príslušný rok, ktorým sa schválila cena elektriny pre stanovenie doplatku \*
3. Overená kópia Potvrdenia o pôvode elektriny vydaného pre Výrobcu od ÚRSO \*
4. Platné povolenie na podnikanie v energetike alebo platné potvrdenie o splnení si oznamovacej povinnosti voči ÚRSO \*
5. Doklad - kontrola pripojenia externého zariadenia na sústavu SSD, a.s., podpísanú projektovým manažérom ( dátum), (zápis o nastavení ochrán) \*
6. Zápis o odovzdaní, alebo prevzatí budovy, alebo stavby (alebo jej dokončenej časti) podpísaný vedúcim Asset manažmentu \*
7. Pripojovacia zmluva \*
8. Zmluva na dodávku a distribúciu \*
9. Montážny list určeného meradla (v prípade iného elektromera na doplatok, aj s montážnym listom doplatkového elektromera + certifikát oprávnenej osoby + certifikát meradla) \*
10. Kolaudačné rozhodnutie, resp. oznámenie o drobnej stavbe \*
11. Aktuálna kópia výpisu z obchodného registra, resp. živnostenský list (okrem fyzických osôb)
12. Čestné prehlásenie (251/2012) \*
13. Osvedčenie o registrácii na spotrebnú daň z elektriny z príslušného colného úradu, alebo čestné prehlásenie, že Výrobca nie je platiteľom dane z elektriny \*
14. Jednopolová schéma zapojenia s umiestnením fakturačných meraní vrátane merania vlastnej spotreby a technologickej vlastnej spotreby \*

\* v prípade, že je predkladaná Výrobcom prvýkrát, alebo od posledného predloženia dokladov došlo u Výrobcu ku zmenám

Vysvetlivky:	
1. Skratky:	
ZVE - zariadenie výrobcu elektriny	SCPB - spaľovanie cielene pestovanej biomasy
CIV - celkový inštalovaný výkon	SOBO - spaľovanie odpadovej biomasy ostatnej
QV - vyrobená elektrina na svorkách generátora	SSBsFP - spoluspaľovanie biomasy s fosílnymi palivami
QVS - vlastná spotreba	SSOsFP - spoluspaľovanie odpadov s fosílnymi palivami
QT - technologická vlastná spotreba elektriny - vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	SSP - spaľovanie skládkového plynu
QDOP - množstvo elektriny, na ktoré sa uplatňuje doplatok	SPzČOV - spaľovanie plynu z čističiek odpadových vôd
CEPSD - cena elektriny pre stanovenie doplatku	SBVAFT - spaľovanie bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou
NDOP - náklady na doplatok	STSvSG - spaľovanie termochemickým splyňovaním v splyňovacom generátore
QSTR - množstvo elektriny odobraté PRDS od výrobcu za cenu elektriny na straty v rámci podpory podľa odseku 1 písm. b) § 3 zákona č. 309/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov	STsKC - spaľovacia turbína s kombinovaným cyklom
QE - množstvo elektriny prepravené od výrobcu elektriny do RDS okrem QSTR	STsRT - spaľovacia turbína s regeneráciou tepla
VE - vodná elektrárňa	SM - spaľovací motor
FVE - fotovoltaická elektrárňa	PPTsOT - protitlaková parná turbína s odberom tepla
VIETOR - veterná elektrárňa	KPTsOT - kondenzačná parná turbína s odberom tepla
GE - geotermálna elektrárňa	RC - Rankinov organický cyklus

V stĺpci "technológia" uvádzať:	V stĺpci "primárny zdroj" uvádzať:
OZE:	OZE:
VE	vodná energia
FVE	slnčná energia
VIETOR	veterná energia
GE	geotermálna energia
SCPB	biomasa
SOBO	bioplyn
SSBsFP	biometán
SSPsFP	skládkový plyn
SSP	plyn ČOV
SPzČOV	
SBVAFT	
STSvSG	
KVET:	KVET:
STsKC	zemný plyn
STsRT	vykurovací olej
SM	zmes vzduchu a metánu
PPTsOT	katalytický SO
KPTsOT	hnedé uhlie
RC	čierne uhlie
	komunálny odpad