

SEZNAM POLOŽEK ÚVĚRU OD BUŘINKY PRO BUDOUCNOST ÚČINNÝ OD 25. 2. 2022

Činnosti a položky zaměřené na úspory energií, které přispívají ke zmírňování změny klimatu



Instalace, údržba a opravy zařízení pro zvýšení energetické účinnosti

- doplnění izolace ke stávajícím součástem pláště, jako jsou vnější zdi (včetně zelených zdí), střechy (včetně zelených střech), půdní vestavby, sklepy a přízemní podlaží;
- výměna stávajících oken a vnějších dveří za nová energeticky účinná okna a vnější dveře;
- instalace a náhrada energeticky účinných zdrojů světla;
- instalace, náhrada, údržba a opravy systémů vytápění, ventilace a klimatizace a ohřevu vody, včetně zařízení souvisejících se službami dálkového vytápění;
- instalace kuchyňského a sanitárního vodovodního příslušenství využívajícího malé množství vody a energie a v případě sprchových panelů, směšovacích sprch, sprchových hlavíc a baterií mají maximální průtok vody 6 l/min.



Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla v budovách

Instalace, údržba a opravy dobíjecích stanic pro elektrická vozidla (v rámci rekonstrukce elektroinstalace v rodinném domě).



Dešťová a odpadní voda

Efektivní zachytávání a využití dešťové a odpadní vody.



Instalace, údržba a opravy přístrojů a zařízení pro měření, regulaci a kontrolu energetické náročnosti budov

- instalace, údržba a opravy zónových termostátů, systémů inteligentních termostátů a čidel;
- instalace, údržba a opravy systémů automatizace a kontroly budov, systémů hospodaření s energií v budovách, systémů řízení osvětlení a systémů hospodaření s energií;
- instalace, údržba a opravy inteligentních měřičů plynu, tepla, chladu a elektřiny;
- instalace, údržba a opravy fasádních a střešních prvků s funkcí stínění nebo regulace slunečního svitu (žaluzie, rolety apod.), která slouží ke snížení tepelné zátěže místností uvnitř budovy, včetně prvků podporujících růst vegetace.



Instalace, údržba a opravy technologických zařízení pro obnovitelnou energii

- instalace, údržba a opravy solárních fotovoltaických systémů a pomocných technických zařízení;
- instalace, údržba a opravy teplovodních solárních panelů a pomocných technických zařízení;
- instalace, údržba, opravy a modernizace tepelných čerpadel, kotlů na biomasu (včetně akumulací nádrže/se samočinnou dodávkou paliva) a plynových kondenzačních kotlů;
- instalace, údržba a opravy větrných turbín a pomocných technických zařízení;
- instalace, údržba a opravy transpirovaných solárních kolektorů a pomocných technických zařízení;
- instalace, údržba a opravy jednotek pro ukládání tepelné nebo elektrické energie a pomocných technických zařízení;
- instalace, údržba a opravy vysoce účinného mikrokogeneračního zařízení (na kombinovanou výrobu tepla a elektřiny);
- instalace, údržba a opravy tepelných výměníků a systémů řízeného větrání s rekuperací (zpětným získáváním tepla);
- pořízení a instalace systému na přípravu teplé vody pomocí solárních panelů či tepelného čerpadla.



STAVEBNÍ 
spořitelna České spořitelny

Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., se sídlem Vinohradská 180/1632, 130 11 Praha 3, IČO 60197609, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2616, e-mail: burinka@burinka.cz, internet: www.burinka.cz