

Dopady plnění Programu rozvoje města Studénka na životní prostředí a veřejné zdraví za období 11/2018 – 10/2019

Projekty zařazené do Programu rozvoje města Studénka naplňují různé cíle, jejich podstatou je zlepšení a zkvalitnění života obyvatel ve městě. Jednou z oblastí, kterou ať už přímo nebo nepřímo zasahují je životní prostředí a veřejné zdraví. V uplynulém období byly zrealizovány projekty (viz tabulka), které měly zásadní dopad na životní prostředí, a tím i na veřejné zdraví.

Projekt	Dopad na ŽP a veřejné zdraví
	Snížení spotřeby energie (GJ/rok)
ZŠ Sjednocení – energetická opatření	- předpoklad – 1 061*
Rekonstrukce budovy MěÚ	- předpoklad – 517
	Snížení environmentálních rizik
Rekonstrukce strojovny zimního stadionu	- 4 400 kg
	Délka vybudovaných, obnovených a rekonstruovaných kanalizací (m)
Kanalizace u stavebnin	- 543,81 m

*hodnota po provedení všech úprav

V rámci energetických úspor byly řešeny dva objekty, a to budova městského úřadu a budova základní školy na ul. Sjednocení. Energetická opatření na budově městského úřadu byla plně zrealizována – výměna oken, dveří, zateplení obálky objektu. Realizací tohoto projektu dojde k úsporám spotřeby energie o 517 GJ/rok. Energetická opatření na budově Základní školy Sjednocení ještě nejsou plně dokončena. V uplynulém období byla vyměněna okna a dveře, zateplena střecha. Je připravena projektová dokumentace na provedení zateplení obvodového pláště. Po provedení všech těchto úprav bude snížena spotřeba energie o 1 061 GJ/rok.

Významný pozitivní vliv na životní prostředí má také projekt Rekonstrukce strojovny zimního stadionu, kterým bylo dosaženo snížení množství chladicího média – čpavku, který je řazen mezi nebezpečné látky. Realizací projektu se podstatně snížilo riziko případného úniku, ale také objem této nebezpečné látky z původních 6 000 kg na 1 600 kg.

Pozitivní dopad na kvalitu vod má projekt Kanalizace u stavebnin, který umožnil rozšířit kanalizační síť o 543,81 m. Na kanalizaci jsou napojeny stávající rodinné domy a je provedena příprava pro budoucí novou zástavbu v lokalitě Panská.

V uplynulém období byly realizovány i další projekty, které přispívají ke zkvalitňování životního prostředí, případně mají vliv na zdraví obyvatel. Jsou to projekty umožňující rozvoj sportu a sportovních aktivit – multifunkční hřiště u ZŠ Butovická, oprava střechy zimního stadionu, rekonstrukce koupaliště.

Ing. Radmila Nováková
vedoucí odboru stavebního řádu územního plánování a rozvoje