

Název opatření	Rekonstrukce obecního úřadu v obci Račice nad Trotinou	
Souřadnice GPS	50.3161736N, 15.7959375E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti obecního úřadu na adrese Račice nad Trotinou 70, 50303 Račice nad Trotinou. Budova OÚ stojí na parcele st. 69, k.ú: Račice nad Trotinou (737381). Zastavěná plocha 245 m². Jedná se o starší tradičně zděnou dvoupodlažní budovu s valbovou a rovnou střechou. Rekonstrukce OÚ zahrnuje výměnu oken a zateplení střechy resp. stropu do půdy. Po realizaci navržených opatření budou konstrukce objektu splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 (2011).	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	6	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,2	
Období realizace	2023-2024	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	850 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Kompletní revitalizace objektu MŠ v obci Čibuz - Skalice č.p. 20	
Souřadnice GPS	50.2833472N, 15.8848600E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti objektu Mateřské školy na adrese Čibuz č. p. 50. Budova stojí na parcele st. 5. Jedná se o objekt s dvěma nadzemními podlažími a vestavěným podkrovím. V objektu jsou situovány prostory školky a 3 byty. Objekt je zděný z CPP, zastřešený valbovou střechou s vikýři. Okna plastová s izolačním dvojsklem. Vytápění prostor Mateřské školy pomocí el. přímotopů a akumulčních kamen. Bytové jednotky jsou vytápěny lokálními plynovými kotli. Celková revitalizace objektu zahrnuje odizolování objektu vůči vlhkosti, zateplení obvodových stěn, zateplení střechy, zateplení stropu do nevyužívaných prostor půdy a výměnu zdroje tepla školky za plynový zdroj včetně realizace otopné soustavy. Po realizaci navržených opatření budou konstrukce objektu splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 (2011).	
Roční úspora uhlí [MWh/rok]	42	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	10	
Období realizace	2023-2024	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady		Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Kompletní revitalizace objektu Obecního úřadu č.p. 32 Skalice	
Souřadnice GPS	50.2766272N, 15.8730622E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti objektu Obecního úřadu č.p. 32 v obci Skalice. Budova stojí na parcele st.40. Zastavěná plocha objektu 126 m². Jedná se o přízemní objekt, který je využíván jako obecní úřad a knihovna. Objekt je zděný, zastřešený plochou střechou. Vytápění elektrickými přímotopy. Celková revitalizace objektu zahrnuje odizolování objektu vůči vlhkosti, zateplení obvodových stěn, zateplení střechy a výměnu otvorových výplní. Po realizaci navržených opatření budou konstrukce objektu splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 (2011).	
Roční úspora elektřiny [MWh/rok]	9	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	2	
Období realizace	2023/2024	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	750 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Stavební úpravy obecního domu č.p. 132 ve Skalici	
Souřadnice GPS	50.2757400N, 15.8700433E	
Fotografie		
Popis opatření	Rekonstrukce bývalého rodinného domu na nový obecní úřad včetně úpravy dispozic, rozšíření administrativních prostor, vybudování sociálního zázemí, kanceláří, čekárny a archivu. Součástí je zateplení podhledů, nové podlahy a hydroizolace, úprava vytápění, elektroinstalace, vody a kanalizace s napojením na novou ČOV. Projekt zahrnuje také zajištění bezbariérového přístupu a úpravu technického zázemí objektu.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	5	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	0,92	
Období realizace	2022-2023	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	2 767 429, 08	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	x
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace zámku Dolní Přím č.p. 1	
Souřadnice GPS	50.2392636N, 15.7056406E	
Fotografie		
Popis opatření	Zámek v obci Dolní Přím je historický objekt ležící na parcele st.2. Budova je využívána jako obecní úřad a knihovna. výměnu oken. Navrhovaná revitalizace zahrnuje výměnu 48 oken.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	20	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	4	
Období realizace	2029	
Stav realizace	planováno	
Celkové investiční náklady	2 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace MŠ v obci Heřmanice č.p.4	
Souřadnice GPS	50.3795967N, 15.9190111E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti objektu Mateřské školy č.p. 4 v obci Heřmanice. Budova stojí na parcele st.17. Zastavěná plocha objektu 471 m². Jedná se o přízemní zděný objekt, zastřešený plochou střechou. Vytápění je řešeno pomocí dvojice starých plynových kotlů. V roce 2013 byl zateplen obvodový plášť a byly vyměněny otvorové výplně. Revitalizace objektu zahrnuje rekonstrukci a zateplení ploché střechy a výměnu původních plynových kotlů za kondenzační kotel. Po realizaci navržených opatření budou konstrukce objektu splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 (2011).	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	18	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	4	
Období realizace	2022-2023	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	-	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Kompletní revitalizace objektu v obci Suchá č.p. 46	
Souřadnice GPS	50.2731525N, 15.6353406E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt zahrnuje kompletní rekonstrukci objektu s č.p. 46 v obci Suchá - Nechanice. Objekt se nachází na parc. č. st. 15. Revitalizace objektu bude zahrnovat zateplení obvodového pláště, zateplení stropu do půdy, novou střechu a výměnu otvorových výplní. Včetně realizace nové otopné soustavy. Stavební povolení 4.1.2024 a prodloužení platnosti 29.1.2026. Bude realizováno ve dvou etapách.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	50	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	10	
Období realizace	2027-2027	
Stav realizace	plánováno	
Celkové investiční náklady	15 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Rekonstrukce MŠ č.p.70 v obci Neděliště	
Souřadnice GPS	50.2760372N, 15.7873217E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti Mateřské školy na adrese Josefa Košťála 70 v obci Neděliště. Budova MŠ stojí na parcele st. 21/2. Zastavěná plocha 239 m². Jedná se o starší tradičně zděnou dvoupodlažní budovu s valbovou a rovnou střechou. Rekonstrukce objektu MŠ zahrnovala výměnu otvorových výplní a dále byla provedena kompletní výměna elektroinstalace.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	11	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	2,2	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	4 562 739	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	x
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Opravy objektu s č.p.31 v obci Kratonohy	
Souřadnice GPS	50.1682481N, 15.6055908E	
Fotografie		
Popis opatření	Rekonstrukce obvodového pláště obecní budovy čp. 31 zahrnující sanaci vlhkého a degradovaného zdiva, opravu fasády a výměnu dožilých prvků objektu. Součástí opatření je očištění a ošetření fasády proti plísním a řasám, aplikace nové silikonové omítky, oprava soklové části objektu, výměna parapetů, okapů a svodů, oprava komínů a dřevěného podbití. Dále budou upraveny vstupy do objektu, vyměněna venkovní svítidla a zazděny nevyužívané stavební otvory.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	7	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,3	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	1 422 747	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Rekonstrukce střechy HZ č.p.158 v obci Velichovky	
Souřadnice GPS	50.3575872N, 15.8407178E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti Hasičské zbrojnice č.p. 158 v obci Velichovky. Budova HZ stojí na parcele st. 384. Zastavěná plocha 252 m2. Jedná se o starší tradičně zděnou dvoupodlažní budovu s plochou střechou. Tloušťka obvodových stěn dosahuje 50 cm. Vytápení - plynový kondenzační kotel Geminox. Investiční akce zahrnovala rekonstrukci ploché střechy, dále výměnu části oken za izolační dvojsklo/trojsklo a rekonstrukcí fasády.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	8	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,512	
Období realizace	2024/2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	1 100 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Rekonstrukce OÚ č.p.42 v obci Hrádek	
Souřadnice GPS	50.2171553N, 15.6783136E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti Obecního úřadu č.p. 42 v obci Hrádek. Budova OÚ stojí na parcele st. 63. Zastavěná plocha 243 m². V objektu se nacházejí prostory obecního úřadu a 3 byty. Jedná se o starší tradičně zděnou dvoupodlažní budovu, zastřešenou valbovou střechou. V minulosti byla na objektě vyměněna okna. Rekonstrukce objektu OÚ bude zahrnovala zateplení stropu do půdy a rekonstrukci střechy.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	5	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	0,972	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady		Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	x
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Rekonstrukce OÚ č.p.117 v obci Osice	
Souřadnice GPS	50.1445008N, 15.6850358E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti Obecního úřadu č.p. 117 v obci Osice. Budova OÚ stojí na parcele st. 63. Zastavěná plocha 243 m². V objektu se nacházejí prostory obecního úřadu a pošta. Jedná se o starší tradičně zděnou dvoupodlažní budovu, zastřešenou valbovou střechou. V minulosti byla na objektě vyměněna okna a byl zateplen strop do půdy. Rekonstrukce objektu OÚ bude zahrnovat zateplení obvodové stěny a výměnu starého plynového zdroje tepla za plynový kondenzační kotel. Instalace FVE.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	10	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	2	
Období realizace	2027	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	12 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	x
	Fondy kraje	x
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Rekonstrukce č.p. 64 Hustířany - Klubovna U Potůčků	
Souřadnice GPS	50.3487372N, 15.8173792E	
Fotografie		
Popis opatření	Kompletní rekonstrukce veřejné budovy, která je momentálně v havarijním stavu. Výměna střechy, výměna oken, zateplení a nový plášť budovy. Budova funguje jako místní komunitní centru pro spolkovou činnost, aktivity knihovny, místních členů hasičského sboru a jako klubovna pro maminky s dětmi.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	11	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	2,16	
Období realizace	2025/2028	
Stav realizace	probíhá	
Celkové investiční náklady	15 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Rekonstrukce OÚ+MŠ č.p.100 v obci Roudnice	
Souřadnice GPS	50.1775189N, 15.6551917E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti Obecního úřadu a Matřeské školy č.p. 100 v obci Roudnice. Budova OÚ stojí na parcele st. 238. V objektu se nacházejí prostory obecního úřadu a matřeská škola. Jedná se o historickou tradičně zděnou dvoupodlažní budovu, zastřešenou valbovou střechou. Objekt Matřeské školy je přízemní objekt zastřešený plochou střechou. V minulosti byla na objektě vyměněna okna a v MŠ bylo instalováno TČ. Rekonstrukce bude zahrnovat zateplení ploché střechy objektu školy a zateplení stropu do půdy objektu obecního úřadu. Po realizaci navržených opatření budou konstrukce objektu splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 (2011).	
Roční úspora elektřiny [MWh/rok]	5	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,0	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Rekonstrukce objektu s č.p.3 v obci Lanžov	
Souřadnice GPS	50.3869853N, 15.7600606E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti víceúčelového objektu č.p. 3 v obci Lanžov. Budova OÚ stojí na parcele st. 8. V objektu se nachází společenská místnost obce a 4 bytové jednotky. Jedná se o starší objekt, vysvavěný tradičně zděno technologií. Objekt má dvě nadzemní podlaží, je podsklepený a zastřešený šikmou střechou. V minulosti byly na objektě vyměněny otvorové výplně, byla opravena střecha bez zateplení. Rekonstrukce bude zateplení obvodové stěny. Po realizaci navržených opatření budou konstrukce objektu splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 (2011).	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	23	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	5	
Období realizace	2026	
Stav realizace	probíhá	
Celkové investiční náklady	900 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Rekonstrukce objektu Obecního úřadu Hvozdnice	
Souřadnice GPS	50.1912597N, 15.7130131E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti objektu č.p. 51, část budovy obecní úřad a garáž, obec Hvozdnice, č.p. 51. Objekt byl zateplen 20 cm fasádním polystyrenem, má novou střechu. Objekt není podsklepený a nemá půdu. Zároveň byly vyměněny vchodové dveře a okna. Rekonstrukce bude zateplení obvodové stěny. Po realizaci navržených opatření budou konstrukce objektu splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 (2011).	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	3	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	0,6	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	1 389 076	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Komplexní energetická modernizace ZŠ Mžany	
Souřadnice GPS	50.2979836N, 15.6771294E	
Fotografie		
Popis opatření	Výměna klasického osvětlení za LED svítidla (250 000 Kč). Zateplení stropů v učebnách i sborovně a podlah (částečná úprava konstrukcí, úspora tepla). Montáž nových oken s trojskly. Snížení podhledu stropů pro zapracování izolace a osvětlovacích těles.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	7	
Roční úspora elektřiny [MWh/rok]	3	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	3	
Období realizace	2024	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	800 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Komplexní modernizace MŠ	
Souřadnice GPS	50.2979836N, 15.6771294E	
Fotografie		
Popis opatření	Provedena instalace kondenzačního plynového kotle a výměna radiátorů (2021). Plánované opatření je přístavba spojovacího křídla mezi ZŠ a MŠ pro novou učebnu. Rekonstrukce střechy vč. doplnění tepelné izolace (hotová projektová dokumentace).	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	10	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	6	
Období realizace	2027	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	13 500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Výměna zbývajících svítidel za LED MŠ a ZŠ Libčany	
Souřadnice GPS	50.1917647N, 15.6937083E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti osvětlení v objektu Mateřské školy a Základní školy v obci Libčany. Vyměněno 50 % osvětlení v roce 2024-2025. Další etapa je plánována v letech 2027 - 2029.	
Roční úspora elektřiny [MWh/rok]	24	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	7	
Období realizace	2026	
Stav realizace	probíhá	
Celkové investiční náklady	500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Výměna otopného systémů budovy MŠ	
Souřadnice GPS	50.1917647N, 15.6937083E	
Fotografie		
Popis opatření	Zateplení obvodového pláště budovy Mateřské školy. Výměna otopného systému a instalace FVE.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	2	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	0,4	
Období realizace	2026-2027	
Stav realizace	plánováno	
Celkové investiční náklady	7 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Výměna svítidel za LED MŠ a ZŠ Dubenec	
Souřadnice GPS	50.3803864N, 15.7897186E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti osvětlení v objektu Mateřské školy a Základní školy v obci Dubenec. V roce 2024 Chodby ZŠ Dubenec čp.156, výměna svítidel za nová LED, celkem 40ks, LED-Trinity, příkon 18W, svítivost 4000K, 39.000,- Kč bez dotace V roce 2025 Chodby a učebny MŠ, stavba podhledů s novými LED svítidly, celkem 24ks, Vestavné 600x600mm, příkon 23W, 4000K, 30.237,- Kč bez dotace V roce 2025 Učebna ZŠ – dílny, stavba podhledů s novými LED svítidly, celkem 16ks, Vestavné 600x600mm, příkon 23W, 4000K, 20.158,- Kč dotace IROP. Probíhá průběžná modernizace učeben (12 svítidel ročně).	
Roční úspora elektřiny [MWh/rok]	3,6	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,0	
Období realizace	2024-2025	
Stav realizace	probíhá	
Celkové investiční náklady	89 395	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Výměna svítidel za LED ZŠ Praskačka	
Souřadnice GPS	50.1732522N, 15.7426100E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti osvětlení v objektu Mateřské školy a Základní školy v obci Praskačka. Stávající zářivková svítidla budou vyměněna za úspornější LED svítidla, včetně systému řízení intezity osvětlení.	
Roční úspora elektřiny [MWh/rok]	9,0	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	2,0	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	100 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Mateřská škola, Spojovací 232 - modernizace zdroje tepla - Stěžery	
Souřadnice GPS	50.2129694N, 15.7491933E	
Fotografie		
Popis opatření	Zdrojem tepla jsou 2x plynové kotle. Kotle jsou ovládány kaskádně na základě teploty společné náběhové vody. Požadavek na výstupní teplotu z plynových kotlů je vypočítán řídicím systémem dle nejvyššího požadavku topné větve. Výstup z kotlů je napojen na rozdělovač/sběrač. Z rozdělovače bude teplá voda rozvedena do čtyř okruhů.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	5,0	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,0	
Období realizace	2024	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	823 307	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Zateplení a výměna střešní krytiny na sportovní hale - Hněvčeves	
Souřadnice GPS	50.3153386N, 15.7144064E	
Fotografie		
Popis opatření	Opatření řešilo havarijní stav sportovní haly, resp. Výměnu střešní krytiny, včetně oplechování a nových dešťových svodů.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	5,0	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,0	
Období realizace	2024	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	1 962 771	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	x
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace objektu Zdravotního střediska Hořiněves	
Souřadnice GPS	50.3125381N, 15.7625981E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti objektu Zdravotního střediska v obci Hořiněves. Objekt byl vystavěn zděnou technologií a je zastřešený šikmou střechou. Kompletní rekonstrukce bude zahrnovat odvlhčení, zateplení, výměnu vstupních dveří, bezbariérovost, rekonstrukci střechy a otopného systému, instalaci tepelného čerpadla a FVE.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	24	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	4,8	
Období realizace	2028-2030	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	10 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	x
	Fondy kraje	x
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Zateplení objektu Knihovna Žíželevés	
Souřadnice GPS	50.3321992N, 15.7583514E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti budovy Knihovny v obci Hoříněves, část Žíželevés. Jedná se o starší tradičně zděnou přízemní budovu, zastřešenou valbovou střechou. Rekonstrukce objektu OÚ bude zahrnovat zateplení obvodové stěny a zateplení stropu do půdy. Po realizaci navržených opatření budou konstrukce objektu splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 (2011).	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	5	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	750 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Zateplení bytových domů s č.p. 113-115 a 129-131 v obci Hořiněves	
Souřadnice GPS	50.3120525N, 15.7619669E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti bytových domů v obci Hořiněves. Jedná se o dva bytové doby vystavěné panelovou technologií v období 1970 - 1980 zastřešené plochou střechou. V minulosti byly na objektech vyměněna okna za plastová s izolačním dvojsklem. Každý objekt má 3 vchody, 4 nadzemní podlaží a nevytápěný suterén. Rekonstrukce BD bude zahrnovat zateplení obvodových stěn a střech. Po realizaci navržených opatření budou konstrukce objektu splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 (2011).	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	230	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	46	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	30 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	x
	ohrožení energetickou chudobou	x
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Změna zdroje tepla bytových domů s č.p. 113-115 a 129-131 v obci Hoříněves	
Souřadnice GPS	50.3120525N, 15.7619669E	
Fotografie		
Popis opatření	Zdrojem tepla pro dvojici bytových domů s č.p. 113-115 a 129 - 131 v obci Hoříněves je centrální plynová kotelna umístěná v samostatném objektu u BD s č.p. 115. V kotelně jsou instalované plynové kotle ODRA EKO II 210 o výkonu 2 x 208 kW a ODRA EKO 105 o výkonu 1 x 104 kW. Zdroje tepla zajišťují vytápění a přípravu teplé vody pro bytové domy. Projekt je zaměřen na výměnu plynových zdrojů za zdroje na biomasu (pelety) a vybudování dvou kotelen samostatně pro každý BD. Výměna zdroje tepla za plynové kondenzační kotle.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	80	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	160	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	3 750 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	x
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	x
	ohrožení energetickou chudobou	x
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace části objektu MŠ č.p. 120 v obci Hořiněves	
Souřadnice GPS	50.3070233N, 15.7645897E	
Fotografie		
Popis opatření	Celková oprava fasády s kompletním zateplným obvodového pláště, střechy, výměnou oken a vstupních dveří.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	10	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	2	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	2 500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Změna zdroje tepla v MŠ č. p. 120 v obci Hořiněves	
Souřadnice GPS	50.3070233N, 15.7645897E	
Fotografie		
Popis opatření	Snížení energetické náročnosti celého objektu mateřské školky. Došlo k výměně zastaralého systému vytápění za tepelné oběhové čerpadlo a s tím spojené další elektro zařízení: elektro-kotel, akumulární zásobník tepla, sdružený rozdělovač a sběrač, tlaková expanzní nádoba, regulace tepelných čerpadel a k instalaci nových otopných ocelových deskových těles, včetně krytů.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	17	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	3,4	
Období realizace	2024-2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	1 020 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	X
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	X
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	
	děti	X
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Stavební úpravy a přístavba budovy HZ v Lubně - místní část Nechanice	
Souřadnice GPS	50.2426817N, 15.6620311E	
Fotografie		
Popis opatření	Jedná se o budovy hasičské zbrojnice č.p. 97. Realizovaným opatřením došlo k zateplení celého pláště budovy, výměny 6 oken 4 dveří. Vybudováno nové sociální zařízení. Realizována přístavba budovy a přístřešek z venku.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	14,0	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	2,8	
Období realizace	2022	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	2 900 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Stavební úpravy občanské vybavenosti objektu čp. 128 Staré Nechanice - místní část Nechanice	
Souřadnice GPS	50.2415600N, 15.6240042E	
Fotografie		
Popis opatření	jedná se o budovu bývalé Sokolovny, kterou se podařilo od KHK odkoupit. Město má vydané stavební povolení 14.11.2022, prodlouženon 14.1.2025. Jedná se o kompletní rekonstrukci. Vznikne víceúčelový sál a zázemí pro spolkový život. Je plánována FVE .	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	2,1	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	0,4	
Období realizace	2027-2028	
Stav realizace	plánováno	
Celkové investiční náklady	20 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Rekonstrukce a přístavba objektu HS v Sobětuši - místní část Nechanice	
Souřadnice GPS	50.2544733N, 15.6679006E	
Fotografie		
Popis opatření	Rekonstrukce a přístavba k hasičské zbrojnici v místní části Sobětuše. Zateplení, rekonstrukce střechy, sociální zázemí.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	2,1	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	0,4	
Období realizace	2027-2028	
Stav realizace	plánováno	
Celkové investiční náklady	5 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	x
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu p.č. st. 100 Mokrovousy	
Souřadnice GPS	50.2755514N, 15.6862556E	
Fotografie		
Popis opatření	Nástavba obecních bytů na stávající objekt prodejny Hruška. Jedná se o nástavbu s konstrukcí dřevostavby o pouze jednom nadzemním podlaží, kde vzniknou 2 obecní byty. Nástavba bude mít šikmou střechu. Objekt bude vytápěn tepelným čerpadlem vzduch/voda, které bude jednotné pro objekt prodejny i nástavby. Ohřev TV bude zásobníkový společný pro bytové jednotky a prostory prodejny. Vnitřní prostředí bude vytápěno pomocí podlahového vytápění. Větrání je uvažováno přirozené, okny. Po rekonstrukci a kompletním zateplení budovy bude energetická třída A. Budova je navržena v pasivním standardu a není třeba návrhových opatření	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	5,0	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,0	
Období realizace	2022-2028	
Stav realizace	probíhá	
Celkové investiční náklady	24 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	x
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	x
	ohrožení energetickou chudobou	x
	jiné uveďte zde:	

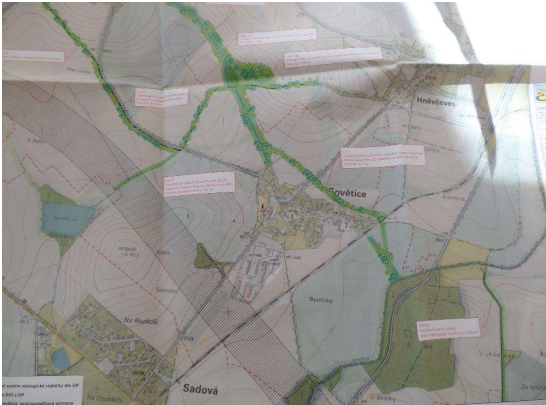
Název opatření	Zateplení budovy obecního hostince č.p. 13 - Dolní Přím	
Souřadnice GPS	50.2396411N, 15.7108044E	
Fotografie		
Popis opatření	Kompletní zateplení fasády obecního hostince - 100mm EPS.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	16	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	3,2	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Rekonstrukce budovy Fary - Osice	
Souřadnice GPS	50.1431103N, 15.6855894E	
Fotografie		
Popis opatření	Kulturní památka získaná do majetku obce. Plánuje se zateplení střechy, výměna zdroje tepla na TČ.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	30	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	6	
Období realizace	2030	
Stav realizace	plánováno	
Celkové investiční náklady	15 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Rekonstrukce "V lesíčku"	
Souřadnice GPS	50.1741653N, 15.6467300E	
Fotografie		
Popis opatření	Rekonstrukce zděné klubovny. Tepelná izolace 40 cm, nová plastová okna s trojskly, včetně rekonstrukce střechy.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	5,0	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,0	
Období realizace	2024	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	5 500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Rekonstrukce střechy budovy OÚ - Lochenice	
Souřadnice GPS	50.2727375N, 15.8199997E	
Fotografie		
Popis opatření	Rekonstrukce střechy na budově OÚ. Řešení tepelných úniků starou střechou, zatékání do objektu - izolační a tepelné vrstvy.	
Roční úspora zemního plynu [MWh/rok]	14	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	2,8	
Období realizace	2026	
Stav realizace	probíhá	
Celkové investiční náklady		Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

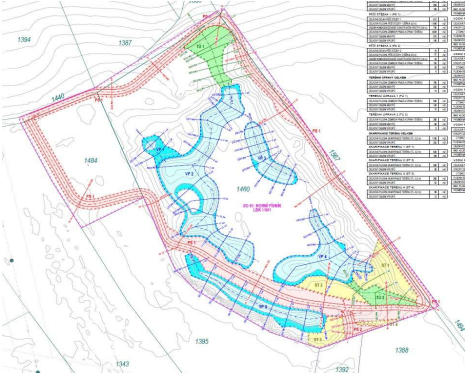
Název opatření	Rekonstrukce budovy prodejny Hruška - Lochenice	
Souřadnice GPS	50.2703558N, 15.8190794E	
Fotografie		
Popis opatření	Kompletní rekonstrukce elektrorozvodů, výměna výplní - okna a dveře. Nákup nového vybavení pro chladiřenství s nižší spotřebou.	
Roční úspora elektřiny [MWh/rok]	10,0	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	8,0	
Období realizace	2026	
Stav realizace	probíhá	
Celkové investiční náklady	570 632	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Optimalizace vodního režimu v k.ú. Sovětice a Horní Černůtky	
Souřadnice GPS	50.3069992N, 15.7067928E	
Fotografie		
Popis opatření	Obec Sovětice plánuje v nadcházejících letech realizovat projekt, který zahrnuje výstavbu protipovodňových opatření a revitalizaci místního bezejmenného vodního toku. V návrhu revitalizace bude původní koryto ve vybraných úsecích zasypáno a bude vybudováno nové meandrující koryto, které bude mít přírodně blízký profil. Revitalizace toku bude doplněna o skupinu různě velkých tůní, které budou zvyšovat retenční schopnost. Součástí výstavby budou i dva biologické rybníky.	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	850 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

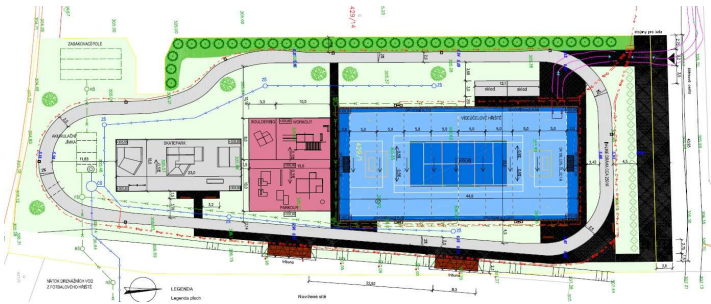
Název opatření	Stínící prvky dětského hřiště v obci Sovětice	
Souřadnice GPS	50.3069044N, 15.7066117E	
Fotografie		
Popis opatření	Mezi objekty Obecního úřadu a Hasičské zbrojnice v obci Sovětice na parcele 30/1 se nachází dětské hřiště. Projekt zahrnuje realizaci stínících prvků, které budou eliminovat přehřívání hřiště v letním období a dojde tak ke zlepšení tepelné pohody na dětském hřišti. Součástí bude výstavba vodních a mlžících prvků.	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	300 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	x
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

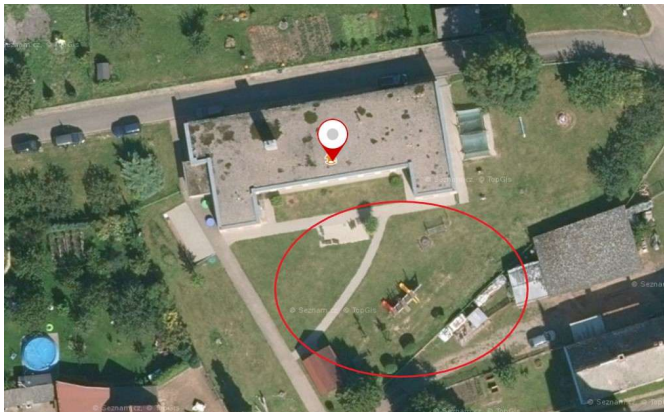
Název opatření	Revitalizace dětského hřiště v obci Račice nad Trotinou	
Souřadnice GPS	50.3154189N, 15.7962378E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt zahrnuje rozšíření dětského hřiště v obci Račice nad Trotinou, které je dispozičně koncipováno na pozemku st. 48 místního hostince a hasičské zbrojnice. Projekt bude zahrnovat jak instalaci nových herních prvků, tak realizaci stínících prvků a osazení mlžících prvků a pítek. Přínosem opatření je zlepšení tepelné pohody pro hrající se děti, zvýšení doby ztrávené venku, snížení přehřívání.	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	x
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Výsadba zeleně v okolí koupaliště v obci Račice nad Trotinou	
Souřadnice GPS	50.3159653N, 15.7919381E	
Fotografie		
Popis opatření	U místního koupaliště v obci Račice nad Trotinou se nachází nevyužitá zelená plocha o velikosti cca 12 arů, číslo pozemku 753/18. Projekt zahrnuje výsadbu zeleně a rozšíření dětského hřiště. Výsadbou vhodné zeleně dojde k rozšíření využitelné plochy i v době horka. Zlepšení kvality zeleně, zvýšení biodiverzity v oblasti, snížení přehřívání, zadržení vody.	
Období realizace		
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	x
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Obec Skalice - posílení funkčních parametrů územního systému ekologické stability v k.ú. Skalička nad Labem	
Souřadnice GPS		
Fotografie		
Popis opatření	Projekt se zaměřuje na terénní a vegetační úpravy na pozemcích v k. ú. Skalička nad Labem. Stavba se skládá ze tří samostatných stavebních objektů. 1) SO 01 Horní písník – LBK 119/1 - Základ stavebního objektu tvoří objekt opuštěné pískovny jihovýchodně od části obce Skalička. Stavební objekt je umístěn na pozemky v k. ú. Skalička nad Labem p. č. 1460, 1440 a 1484 a v k. ú. Skalice u Smiřic p. č. 1567.2) SO 02 Biokoridor – LBK 119/1 - Jedná se o část biokoridoru, propojující horní a dolní písník (SO 01 a SO 03) na pozemcích p. č. 1345, 1392 a 1397 v k. ú. Skalička nad Labem jihovýchodně od části obce Skalička. 3) SO 03 Dolní písník – LBK 119/1 - Základ stavebního objektu tvoří objekt opuštěné pískovny jižně od části obce Skalička. Stavební objekt je umístěn na pozemky v k. ú. Skalička nad Labem p. č. 1456 a 1469. Oba pozemky jsou v KN vedeny jako lesní (PLIPEL)	
Období realizace	2023-2024	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady		Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	X
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	X
	děti	X
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace návsi v obci Skalice	
Souřadnice GPS	50.2754119N, 15.8700394E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt se zaměřuje na revitalizaci návsi v obci Skalice. V rámci projektu zrekonstruováno stávající dětské hřiště, budou osazeny nové herní prvky, bude vybudována odpočinková zóna a zrevitalizován místní rybník.	
Období realizace		
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady		Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	x
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

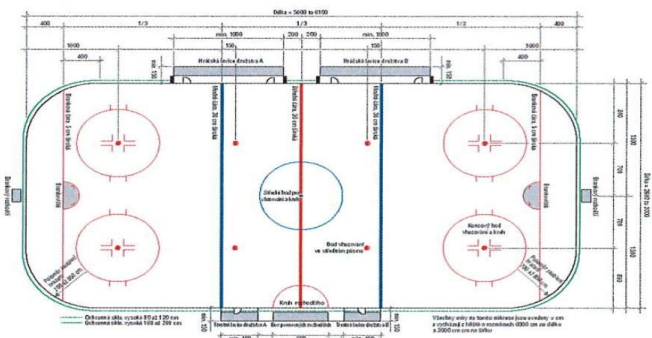
Název opatření	Sportovní areál Probluz	
Souřadnice GPS	50.2415339N, 15.7147272E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt zahrnuje výstavbu multifunkčního hřiště v obci Probluz, Dolní Přím. Hřiště o velikosti 4 000 m² bude postaveno na parc. č. 429/1. Na zastavěné ploše bude vybudováno multifunkční hřiště na míčové hry, skatepark, workoutové hřiště s parkourem a boulderingem. Okolo celého hřiště povede in-line dráha v délce 250 m. Přínosem opatření je zlepšení tepelné pohody pro hrající se děti, zvýšení doby ztrávené venku, snížení přehřívání.	
Období realizace	2022-2023	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	15 800 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	X
	Fondy EU	X
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	X
	děti	X
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace dětského hřiště v MŠ v obci Heřmanice	
Souřadnice GPS	50.3795969N, 15.9190111E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt zahrnuje rozšíření dětského hřiště na pozemku 625/1 Mateřské školky v obci Heřmanice. Projekt bude zahrnovat jak instalaci nových herních prvků, tak realizaci stínících prvků a osazení vodní technologie a pítek. Součástí bude výstavba pergoly, poskytující stínění hrajícím se dětem. Opatření přispěje ke zvýšení tepelné pohody na hřišti.	
Období realizace	2023-2024	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady		Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	x
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace návsi "Pod lipami" v obci Tůně	
Souřadnice GPS	50.2575636N, 15.6444281E	
Fotografie		
Popis opatření	V obci Tůně na parc. č. 462 se nachází prostor, který je místními obyvateli využíván pro společenské akce v letních měsících. V rámci projektu navrhujeme revitalizaci této části obce, která bude zahrnovat výstavbu nového pódia se zastřešením a vybudování nové odpočinkové zóny.	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady		Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace dětského hřiště v obci Hněvčeves	
Souřadnice GPS	50.3149294N, 15.7142200E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt zahrnuje rozšíření dětského hřiště na pozemku č.287/10 v obci Hněvčeves. Projekt bude zahrnovat instalaci nových herních prvků. Součástí bude výsadba nové zeleně. Přínosem opatření je zlepšení tepelné pohody pro hrající se děti, zvýšení doby ztrávené venku, snížení přehřívání.	
Období realizace	2027	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	300 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	x
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace dětského hřiště v obci Kratonohy	
Souřadnice GPS	50.1690681N, 15.6071436E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt se zaměřuje na rekonstrukci a rozšíření dětského hřiště na pozemku č.114 v obci Kratonohy. Projekt bude zahrnovat jak instalaci nových herních prvků, tak realizaci stínících prvků a osazení vodní technologie a píttek. Součástí bude výsadba nové zeleně a vybudování odpočinkové zóny. Přínosem opatření je zlepšení tepelné pohody pro hrající se děti, zvýšení doby ztrávené venku, snížení přehřívání.	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	x
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

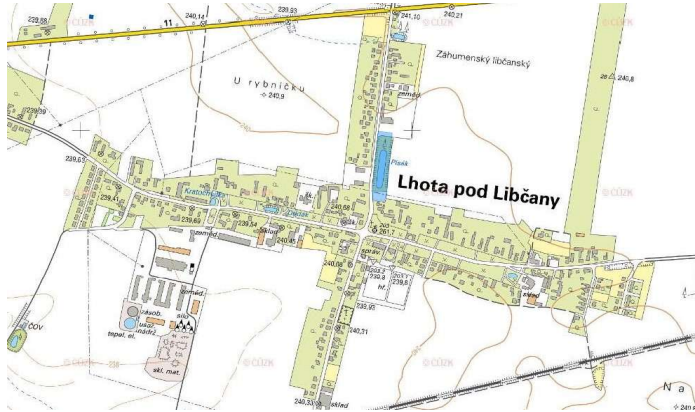
Název opatření	Výstavba sportovního areálu v obci Velichovky	
Souřadnice GPS	50.3560375N, 15.8320589E	
Fotografie		
Popis opatření	V obci Velichovky na pozemku 88/5 bude vybudován sportovní areál, který bude primárně využíván místními obyvateli. V prostoru víceúčelového sportovního areálu je navržena běžecká rovinka, sektor skoku dalekého a víceúčelové sportovní hřiště s mantinely. U víceúčelového sportovního hřiště budou instalovány stožáry umělého osvětlení, které nahradí stávající osvětlení v nevyhovujícím stavu. Vedle víceúčelového sportovního hřiště bude na jeho jihozápadní straně umístěn objekt technického zázemí se sociálním zařízením a šatnami. Pro atletiku bude vybudována nová běžecká dráha - sprinterská rovinka délky 115m. Doskočiště skoku dalekého je umístěno na východní straně, vedle atletické rovinky. Vedle atletické rovinky bude umístěno víceúčelové hřiště s hokejovými mantineli a umělým osvětlením. Celkový rozměr navrženého hřiště je 56x26m. Hřiště je v rozích zaoblené s vnitřním rádiem 8m. Vedle víceúčelového hřiště bude umístěn objekt technického zázemí, půdorysného rozměru 17,5 x 7,5m při výšce atiky 4,00m.	
Období realizace	2022	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady		Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace návsi v obci Hrádek	
Souřadnice GPS	50.2186450N, 15.6762428E	
Fotografie		
Popis opatření	Samotný prostor vznikl odklizením a ekologickou likvidací nevyužívané budovy č.p. 9. V roce 2021 byly provedeny demoliční práce stanoveny projektovou dokumentací zhotovenou za účelem odstranění stavby a úpravy terénu. Došlo k přeměně nevyužívané, zelené plochy na veřejné prostranství s ohledem na přínos z hlediska klimatického a komunitního dopadu pro obec. Byly provedeny terenní úpravy, výsadba dřevin, sezónních rostlin a usazení dřevěného altánu o velikosti 3,5x4,5 m.	
Období realizace	2024/2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	749 988	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	x
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Multifunční hřiště v obci Hrádek	
Souřadnice GPS	50.2203092N, 15.6716586E	
Fotografie		
Popis opatření	V rámci projektu bude zrealizováno multifunční hřiště na parc. č. 475/4 v obci Hrádek.	
Období realizace	2024/2025	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

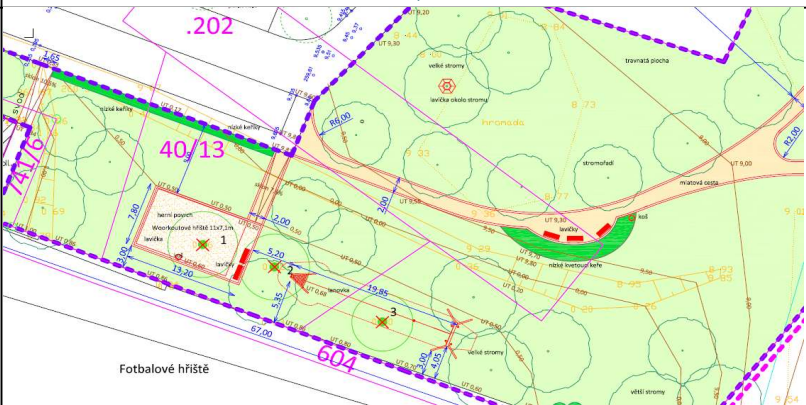
Název opatření	Komplexní řešení veřejného prostoru pro volnočasové aktivity místních obyvatel - Stračovská Lhota	
Souřadnice GPS	50.2203092N, 15.6716586E	
Fotografie		
Popis opatření	Na řešených pozemcích bylo umístěno 5 nových herních prvků a 5 kusů mobiliáře, vzniklo místo pro odpočinek (mobiliář osazen mezi stávající vzrostlé stromy), prostor pro aktivity rodičů s dětmi (herní prvky od 3-14 let) a zároveň byl zachován volný prostor před budovou, pro možnost umístění dočasných přístřešků či ohniště u příležitosti konání akcí pořádaných komunitou místních občanů. Rozšířením místa pro volnočasové aktivity se zvýšila kvalita užívání veřejného prostranství v Stračovské Lhotě.	
Období realizace	2 023	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	416 357	
Financování	Vlastní zdroje obce	X
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	X
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	X
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace dětského hřiště v MŠ č.p. 100 v obci Mžany	
Souřadnice GPS	50.2982236N, 15.6772261E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt zahrnuje revitalizaci a rozšíření dětského hřiště na pozemku č. 428/1 Mateřské školky č. p. 100 v obci Mžany. Projekt bude zahrnovat jak instalaci nových herních prvků, tak realizaci stínících prvků a osazení vodní technologie a pítek. Přínosem opatření je zlepšení tepelné pohody pro hrající se děti, zvýšení doby ztrávené venku, snížení přehřívání.	
Období realizace	2023	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	280 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Relaxační zóna na pozemnu "písáku" v obci Lhota pod Libčany	
Souřadnice GPS	50.1740911N, 15.6972783E	
Fotografie		
Popis opatření	Na parcele č. 410 v obci Lhota pod Libčany na pozemku "písáku" je plánovaná výstavba relaxační a rehabilitační zóny. V rámci projektu by měla být vybudována odpočinková zóna, včetně čolkoviště, žaboviště a naučné stezky. Při přípravě projektu a průzkumu oblasti se prokázalo, že je nutné nejdříve odklidit ekologickou hrozbu - vytěžit ropu. Obec má zájem na realizaci této akce, ale vzhledem k velmi vysokým nákladům bude záležet na dotačních a investičních možnostech vyčištění celé oblasti, které je vyčísleno na 60 000 000 Kč.	
Období realizace	/	
Stav realizace	plánováno	
Celkové investiční náklady	3 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	X
	Fondy EU	X
	Fondy ČR	X
	Fondy kraje	X
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	X
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

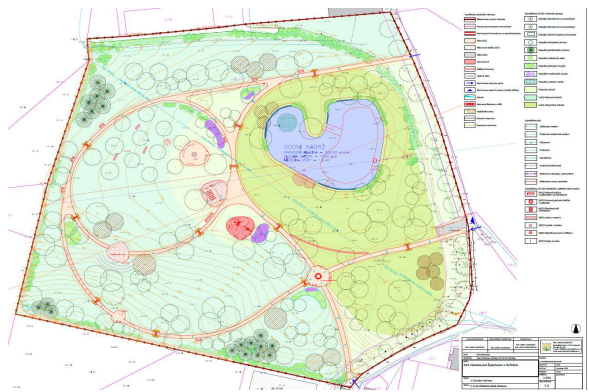
Název opatření	Revitalizace koupaliště v obci Hořiněves	
Souřadnice GPS	50.3069000N, 15.7669933E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na rekonstrukci stávající požární nádrže a jejího bezprostředního okolí na volnočasový areál s venkovním koupalištěm. Projekt zahrnuje vybudování koupaliště o ploše 12 x 6 m, workoutové plochy, kempu pro obytné automobily a karavany a výstavbu fotovoltické elektrárny o výkonu 30 kWp pro předehřev bazénové vody a potřeby strojovny technologie filtrace a úpravy vody.	
Období realizace	2023-2026	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	47 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	x
	Fondy kraje	x
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace rybníčku Michlák Stěžery	
Souřadnice GPS	50.2163033N, 15.7480792E	
Fotografie		
Popis opatření	Po úpravách vodní nádrž: podporuje biodiverzitu, zlepšuje mikroklima a vodní režim, plní retenční funkci – pomáhá při povodních a zadržovat vodu v době sucha, zvyšuje rekreační a estetickou hodnotu území, slouží jako biotop pro chráněné druhy rostlin a živočichů, bez změny účelu využití, došlo ke zvýšení její bezpečnosti, provozuschopnosti a životnosti.	
Období realizace	2025-2026	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	2 279 576	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	x
	zadržování a využití vody	x
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Farská zahrada ve Stěžerách	
Souřadnice GPS	50.2139811N, 15.7484036E	
Fotografie		
Popis opatření	V současnosti se jedná o nevyužívaný zarostlý a zpustlý prostor uprostřed zástavby obce Stěžery. Nově zde vznikne parkově upravená plocha sloužící veřejnosti pro odpočinek, relaxaci, jako místo pro setkávání a společenské akce. V jihozápadní části parku, v blízkosti parkoviště u pivovaru, je navrženo workoutové hřiště s herním prvkem - lanovkou. Hřiště je umístěno na pozemku ppč. 40/13 (druh ostatní plocha) v kú. Stěžery, který je ve vlastnictví obce. Záměrem je vybudovat workoutového hřiště o rozměrech 7,8 m x 13,2m, které je zpřístupněno chodníčkem. Jeho povrch je tvořený pryžovým litým povrchem z EPDM granulátu. Tento povrch je velice odolný, bezpečný a bezúdržbový. Hřiště je zapaženo betonovými obrubníky, které jsou uloženy v betonovém loži. Na herní ploše je umístěno workoutové hřiště o rozměrech cca 11 x 7,1 m.	
Období realizace		
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady		Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	X
	Fondy EU	X
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	X
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	X
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Odbahnění a rekonstrukce rybníka Stávka - Mžany	
Souřadnice GPS	50.2979619N, 15.6750381E	
Fotografie		
Popis opatření	Realizace opatření k ochraně přírody a k adaptaci na klimatickou změnu. Jedná se o provedení nutných vodohospodářských opatření objektů pro manipulaci s vodou, tělesa hráze pro zajištění odpovídající manipulace při zvýšených průtocích na vodním díle.	
Období realizace	2021	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	1 281 800	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	x
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Revitalizace Štrosových sadů v Nechanicích - parcelní číslo	
Souřadnice GPS	50.2350689N, 15.6323425E	
Fotografie		
Popis opatření	Opatření je zaměřeno na obnovu a doplnění veřejné zeleně a úpravu veřejných prostranství s cílem posílit adaptační schopnost obce na změnu klimatu. Na základě dendrologických průzkumů budou provedeny kácení, odborné prořezy a ošetření nevyhovujících či perspektivních dřevin. Celkem bude ošetřeno nebo asanováno přibližně 200 ks dřevin. Součástí opatření bude nová výsadba vzrostlých stromů a drobných keřů v celkovém počtu cca 100 ks. Doplněny budou také stavební úpravy veřejného prostoru, zejména mlatové cesty, pískovcové náměstí, propustné zpevněné plochy a mobiliář. Opatření přispěje ke zlepšení mikroklimatu, podpoře zasakování dešťových vod, zvýšení biodiverzity a zkvalitnění veřejného prostoru.	
Období realizace	2026	
Stav realizace	probíhá	
Celkové investiční náklady	5 500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	x
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Park Václavka pod Špejcharem v Hořiněvsi	
Souřadnice GPS	50°18'30.7"N 15°45'51.2"E	
Fotografie		
Popis opatření	Nové řešení obecního parku v obci Hořiněves. Řešeným územím jsou p. č. 94/1 a 402/19 v katastrálním území Hořiněves [645362], které se nacházejí v blízkosti hořiněvského zámku v návaznosti na jihozápadní okraj zastavěného území obce. Velikost řešeného území je 25 260 m². Součástí navrhovaného řešení jsou terénní úpravy, pěší komunikace a pěší zpevněné plochy, výsadby dřevin, altán a mobiliář. Projekt respektuje umístění vodní nádrže. Ta bude řešena v samostatném stavebním řízení.	
Období realizace	2027-2028	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady		Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	x
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	x
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Výuková ekozahrada Mateřské školy, Číbuz	
Souřadnice GPS	50.2833472N, 15.8848600E	
Fotografie		
Popis opatření	Hlavním cílem bylo vybudování výukové ekozahrady se zaměřením na rozvoj vnímání okolní přírody (chutě, vůně, drobní živočichové, rostliny), ve spojení s pěstitelskými dovednostmi (byliny, zelenina, ovoce apod.), výchovou k ochraně životního prostředí a praktickému naplňování vzdělávacího programu "Poznááme přírodu celý rok".	
Období realizace	2022	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	223 013	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

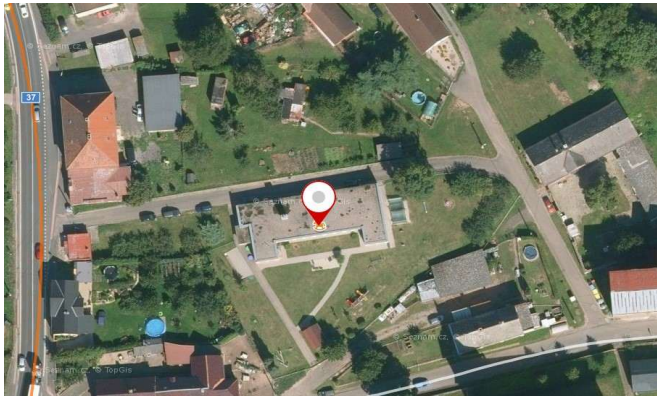
Název opatření	Revitalizace požární nádrže obce Habřina	
Souřadnice GPS	50.3263461N, 15.8265969E	
Fotografie		
Popis opatření	Revitalizace požární nádrže Habřina. Nádrž je umístěna na p.p.č. 1 a p.p.č. 1117/50, k.ú. Habřina. Jedná se o revitalizaci nádrže a opravu poškozených částí do původního stavu. Jedná se o stavbu nevyžadující povolení stavby ve smyslu §79 odst. 5 zákona a §103 odst. 1, písm. c) zákona č. 225/2017 Sb., kterém se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. V rámci stavby došlo k vypuštění nádrže, kompletnímu vyčištění, a opravám poškozených částí a výměně neopravitelných nebo chybějících částí. Požární nádrž je napojena na vodní pramen, který je zatrubněn a doveden do nádrže pomocí trubky o průměru cca 160mm.	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	2 902 534	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	x
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	
Dopady (komu nebo čemu to pomůže)	všichni obyvatelé	x
	děti	x
	senioři	
	sociálně znevýhodnění	
	ohrožení energetickou chudobou	
	protipovodňová opatření	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budovách obce Sovětice	
Souřadnice GPS	50.3069992N, 15.7067928E ; 50.3068614N, 15.7064606E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechy obecních budov, konkrétně na střechu Obecního úřadu č.p.25, stodoly na tomtéž pozemku a Hasičské zbrojnice č.p. 53. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 30 - 40 °, v závislosti na sklonu střechy, orientace J, V, JZ. Instalováno bude celkem 128 monokrystalických FVE panelů a výkonu celkem 58 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 55 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné předprodávat do sítě.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	55	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	15,1	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	2 309 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově Račice nad Trotinou	
Souřadnice GPS	50.3162672N, 15.7952900E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu Hostince a Hasičské zbrojnice s č.p. 44. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 40 °, orientace JZ a JV. Instalováno bude celkem 57 monokrystalických FVE panelů a výkonu celkem 26 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 24 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	24	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	6,7	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	1 032 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

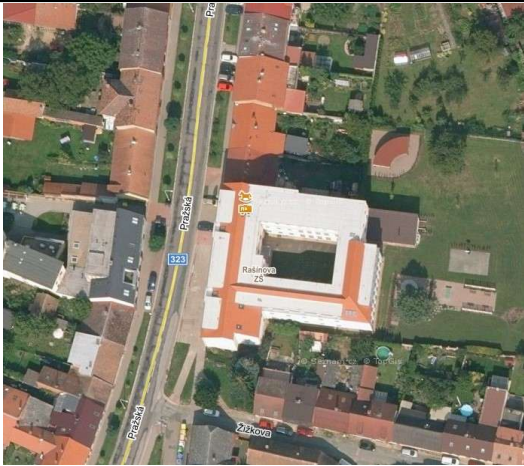
Název opatření	Solární elektrárna na OÚ č.p. 132 v obci Skalice	
Souřadnice GPS	50.2757400N, 15.8700433E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu OÚ obce Skalice o celkovém výkonu 30 kWp. V objektu nízká spotřeba, FVE bude sloužit pro sdílení především do budovy MŠ Člbuz.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	30	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	25,8	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	625 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objekt č.p. 10 v obci Pšánky	
Souřadnice GPS	50.3162672N, 15.7952900E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu multifunkčního objektu s č.p. 10. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace J, Z. Instalováno bude celkem 15 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 7 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 6,5 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro potřeby objektu.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	6,5	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,8	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	270 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	X
	Fondy EU	X
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objekt MŠ č.p. 4 v obci Heřmanice	
Souřadnice GPS	50.3795969N, 15.9190111E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu mateřské školy s č.p. 4 v obci Heřmanice. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace J. Instalováno bude celkem 121 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 54 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 52 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro potřeby objektu a přebytku budou prodávány do sítě.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	52	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	14,2	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	2 100 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objekt OÚ č.p. 83 v obci Nechanice	
Souřadnice GPS	50.3795969N, 15.9190111E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu Obecního úřadu na adrese Husovo náměstí 83, Nechanice. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace J. Instalováno bude celkem 39 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 18 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 17 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro potřeby objektu.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	17	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	4,6	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	706 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objekty ZŠ a MŠ, ulice Školská v obci Nechanice	
Souřadnice GPS	50.2372067N, 15.6394317E; 50.2367675N, 15.6397053E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu Základní školy na adrese Školská 333 a Mateřské školy na adrese Školská 191 v obci Nechanice. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace J. Instalováno bude celkem 180 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 80 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 77 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro potřeby objektu a přebytky bude možné prodávat do sítě.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	77	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	21,3	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	3 260 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objekt ZŠ a MŠ, ulice Pražská 2 v obci Nechanice	
Souřadnice GPS	50.2377367N, 15.6330667E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu Základní školy na adrese Pražská 2 v obci Nechanice. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace J. Instalováno bude celkem 63 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 29 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 27 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro potřeby objektu školy.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	27	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	7,5	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	1 140 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objekt stadionu VSA č.p. 506 v obci Nechanice	
Souřadnice GPS	50.2334067N, 15.6317444E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu tribuny fotbalového stadionu VSA, č.p. 506 v obci Nechanice. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace V,Z. Instalováno bude celkem 97 monokrystalických FVE panelů a výkonu celkem 43 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 41 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude dále prodávána do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	41	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	11,4	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	1 700 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objekt MŠ č.p.70 v obci Neděliště	
Souřadnice GPS	50.2760372N, 15.7873217E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu Mateřské školy, č.p. 70 v obci Neděliště. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace J,Z. Instalováno bude celkem 33 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 15 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 14 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro potřeby objektu školy.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	14	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	3,9	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	600 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objekt Kulturního domu v obci Hněvčeves	
Souřadnice GPS	50.3152119N, 15.7138231E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu Kulturního domu (bez č.p.) v obci Hněvčeves. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace J,V. Instalováno bude celkem 84 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 38 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 36 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude dále prodávána do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	36	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	9,9	
Období realizace	V závislosti na dotačním titulu.	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	1 500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	X
	Fondy EU	X
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objekt ZŠ č.p.30 v obci Dohalice	
Souřadnice GPS	50.2811700N, 15.6900147E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu Základní školy č.p. 30 v obci Dohalice. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 40 °, orientace JV. Instalováno bude celkem 23 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 10 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 10 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro potřeby objektu školy.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	10	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	2,7	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	400 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově č.p. 31 v obci Kratonohy	
Souřadnice GPS	50.1682481N, 15.6055908E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu s č.p. 31 v obci Kratonohy, kde je umístěn obecní úřad, pošta, hostinec, sál, byt. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 40 °, orientace J,V. Instalováno bude celkem 72 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 33 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 31 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	31	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	8,5	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	1 300 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově HZ č.p. 158 v obci Velichovky	
Souřadnice GPS	50.3575872N, 15.8407178E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu HZ s č.p.158 v obci Velichovky. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace J. Instalováno bude celkem 60 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 27 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 26 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	27	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	7,1	
Období realizace	V závislosti na dotačním titulu.	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	1 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově OÚ č.p. 117 v obci Osice	
Souřadnice GPS	50.1445008N, 15.6850358E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu OÚ s č.p.117 v obci Osice. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 40 °, orientace J,V.Z. Instalováno bude celkem 14 monokrystalických FVE panelů a výkonu celkem 6 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 6 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objekt. Včetně instalace baterie	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	6	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,6	
Období realizace	2027	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	500 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	x
	Fondy kraje	x
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově MŠ+ZŠ č.p. 42 v obci Osice	
Souřadnice GPS	50.1435942N, 15.6846594E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu ZŠ+MŠ s č.p.42 v obci Osice. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace J. Instalováno bude celkem 136 monokrystalických FVE panelů a výkonu celkem 61 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 58 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné prodávat do sítě.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	58	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	16	
Období realizace	2028	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	5 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	X
	Fondy EU	X
	Fondy ČR	X
	Fondy kraje	X
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově OÚ č.p. 32 v obci Vilantice	
Souřadnice GPS	50.3668214N, 15.7845325E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu OÚ s č.p.32 v obci Vilantice. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace JZ. Instalováno bude celkem 30 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 14 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 13 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné prodávat do sítě.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	13	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	3,5	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	550 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	x
	Fondy kraje	x
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově OÚ č.p. 40 v obci Urbanice /Solární elektrárna na budově KD č.p. 44 v obci Urbanice	
Souřadnice GPS	50.1797522N, 15.7273036E / 50.1793108N, 15.7318333E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu OÚ s č.p.40 v obci Urbanice. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 40 °, orientace JZ,JV. Instalováno o výkonu celkem 7 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 6 MWh/rok. Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu KD s č.p.44 v obci Urbanice. Instalováno o výkonu celkem 14 kWp. Vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu.Instalována baterie 20kWh	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	20	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	17,2	
Období realizace	2025-2026	
Stav realizace	probíhá	
Celkové investiční náklady	1 980 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově MŠ č.p. 100 v obci Roudnice	
Souřadnice GPS	50.1775189N, 15.6551917E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu MŠ s č.p.100 v obci Roudnice. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace V. Instalováno bude celkem 36 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 16 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 15,5 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	16	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	14	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	650 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově HZ v obci Roudnice		
Souřadnice GPS	50.1771025N, 15.6568050E		
Fotografie			
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střeše objektu hasičské zbrojnice v obci Roudnice. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 40 °, orientace J. Instalováno bude celkem 12 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 5 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 5 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu.		
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	5		
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,4		
Období realizace	/		
Stav realizace	nezačalo		
Celkové investiční náklady	210 000		Kč
Financování	Vlastní zdroje obce		
	Fondy EU		
	Fondy ČR		
	Fondy kraje		
	jiné uveďte zde:		

Název opatření	Solární elektrárna na budově OU č.p. 1 v obci Kunčice	
Souřadnice GPS	50.2164500N, 15.6360622E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu s č.p. 1 v obci Kunčice. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 40 °, orientace J,V. Instalováno bude celkem 42 monokrystalických FVE panelů a výkonu celkem 19 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 18 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné prodávat do sítě.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	18	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	5,0	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	760 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově OU+MŠ č.p. 2 v obci Lanžov	
Souřadnice GPS	50.2164500N, 15.6360622E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu s č.p. 2 v obci Lanžov, kde jsou umístěny prostory obecního úřadu a mateřské školy. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 40 °, orientace JV, JZ. Instalováno bude celkem 45 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 20 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 19 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné prodávat do sítě.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	19	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	5,3	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	815 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově OU+školy č.p. 83 v obci Lochenice	
Souřadnice GPS	50.2727925N, 15.8199042E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu s č.p. 83 v obci Lochenice, kde jsou umístěny prostory obecního úřadu a školy. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 40 °, orientace JV, JZ. Instalováno bude celkem 60 monokrystalických FVE panelů a výkonu celkem 27kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 26 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	26	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	7,1	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	1 100 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově OU č.p. 18 v obci Mokrovousy	
Souřadnice GPS	50.2739600N, 15.6845628E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu obecního úřadu s č.p. 18 v obci Mokrovousy. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 40 °, orientace JV, JZ. Instalováno bude celkem 42 monokrystalických FVE panelů a výkonu celkem 19 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 18 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavatele elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	18	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	5	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	1 100 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

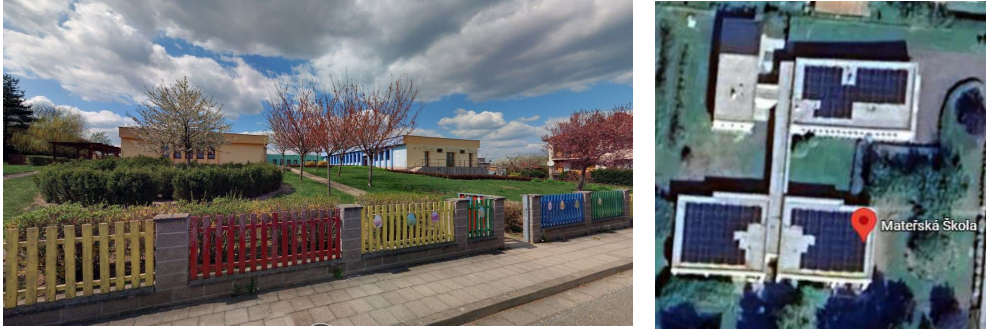
Název opatření	Solární elektrárna na budově v obci Lhota pod Libčany	
Souřadnice GPS	50.1715433N, 15.6973103E	
Fotografie		
Popis opatření	Úprava dle prvotního plánu instalovat panely na budovu OÚ - k instalaci byla využita vedlejší budova. Instalována FVE o výkonu celkem 10 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 15 MWh/rok. Baterie 12kWp. Sdíleno na OÚ + VO.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	15,0	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	7,0	
Období realizace	2027	
Stav realizace	probíhá	
Celkové investiční náklady	800 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově MŠ a ZŠ č.p. 46 v obci Lhota pod Libčany	
Souřadnice GPS	50.1730536N, 15.6943408E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu MŠ a ZŠ s č.p. 46 v obci Lhota pod Libčany. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace J. Instalováno bude celkem 121 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 54 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 52 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	52	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	14,2	
Období realizace	2026-2027	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	2 200 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově č.p. 70 v obci Lhota pod Libčany	
Souřadnice GPS	50.1717033N, 15.6963347E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu zdravotního střediska s č.p. 70 v obci Lhota pod Libčany. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace J. Instalováno bude celkem 121 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 54 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 52 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	52	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	14,2	
Období realizace	NEBUDE	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	2 200 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově Knihovny Žíželeves	
Souřadnice GPS	50.3321992N, 15.7583514E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu Knihovny v části Žíželeves obce Hoříněves. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 38 °, orientace JV. Instalováno bude 12 panelů o výkonu 5,4 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 5,2 MWh/rok, která bude využita na provoz objektu. Nadvýroba bude dodána do nadřazené distribuční sítě.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	5	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	1,4	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	217 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově OU č.p. 73 v obci Hořiněves	
Souřadnice GPS	50.3107164N, 15.7651667E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu OÚ s č.p. 73 v obci Hořiněves. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 40 °, orientace JV, JZ. Instalováno bude celkem 21 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 10 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 9 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	9	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	2,5	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	380 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově MŠ č.p. 120 v obci Hořiněves	
Souřadnice GPS	50.3070233N, 15.7645897E	
Fotografie		
Popis opatření	Umístění fotovoltaické elektrárny na střechu jednopodlažního objektu Mateřské školy na pozemku p.č. 157 v k.ú. Hořiněves. Střecha je osazena 203 ks - monokrystalických panelů - každý o výkonu 400Wp. Celkový výkon FVE je 82,215 kWp. Vyrobená energie do vlastní spotřeby s možností uložení do AKU pole - sdíleno v rámci 4 odběrných míst v rámci obce	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	82	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	40	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	3 000 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

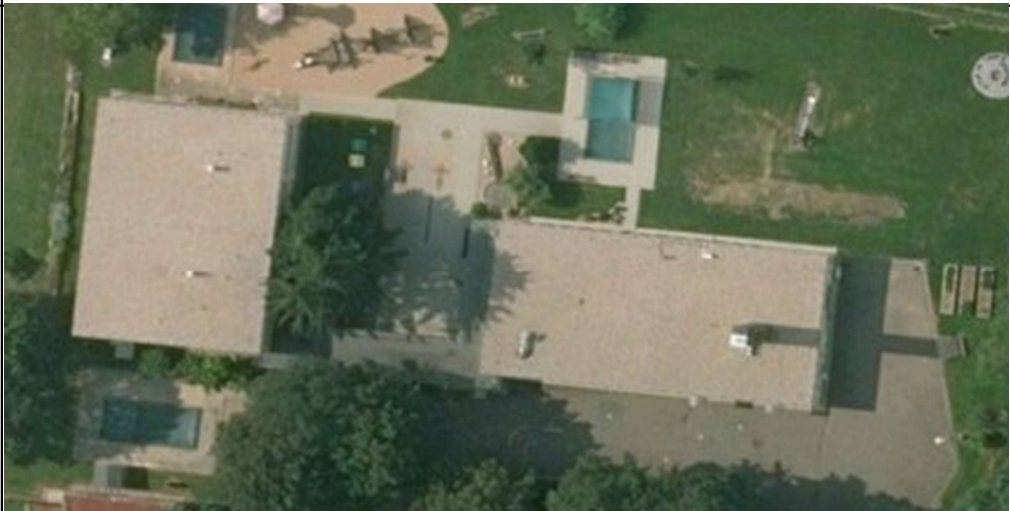
Název opatření	Solární elektrárna na objektech BD č.p. 113-115 a č.p.129-131 v obci Hořiněves	
Souřadnice GPS	50.3120525N, 15.7619669E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na objekty BD s č.p. 113-155 a 129-131 v obci Hořiněves. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 30 °, orientace jih. Instalováno bude celkem 296 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 133 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 126,4 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavateli elektrické energie. Zatím připraven projekt na Solární termický ohřev vody.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	126	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	34,8	
Období realizace	V závislosti na dotačním titulu.	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	5 323 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objektu Pšánky č.p.12	
Souřadnice GPS	50.2939136N, 15.6209667E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na objektu č.p. 12 v obci Pšánky. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 30 °, orientace jihovýchod a jihozápad. Instalováno bude celkem 81 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 37 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 34,8 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	34,80	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	9,6	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	1 467 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objektu Mokrovousy č.p.61	
Souřadnice GPS	50.2759719N, 15.6869158E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na objektu č.p. 61 v obci Mokrovousy. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 30 °, orientace jihovýchod a jihozápad. Instalováno bude celkem 41 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 18 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 17,4 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	17,4	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	4,8	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	733 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objektu Mžany č.p. 19	
Souřadnice GPS	50.2963072N, 15.6749847E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na objektu Obecního úřadu čp. 19 v obci Mžany. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 30 °, orientace jihovýchod a jihozápad. Instalováno bude celkem 74 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 33 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 31,5 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	31,5	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	8,7	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	1 325 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objektu Mžany č.p. 62	
Souřadnice GPS	50.2979736N, 15.6771647E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na objektech ZŠ a MŠ v obci Mžany. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 30 °, orientace jihovýchod a jihozápad. Instalováno bude celkem 97 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 44 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 41,5 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	41,5	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	11,4	
Období realizace	/	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	1 749 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objektu MŠ Stěžery	
Souřadnice GPS	50.2129861N, 15.7490375E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na objektu MŠ v obci Stěžery, č.é. 232. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 30 °, orientace jižní. Instalováno bude celkem 22 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 10 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 9,6 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	9,6	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	2,6	
Období realizace	2027	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	403 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objektu OÚ Stěžery	
Souřadnice GPS	50.2156119N, 15.7492686E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na objektu OÚ v obci Stěžery, Lipová 31. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 30 °, orientace jihovýchod a jihozápad. Instalováno bude celkem 24 monokrystalických FVE panelů a výkonu celkem 11 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 10,3 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	10,3	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	2,8	
Období realizace	2027	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	435 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objektu Stěžery Občerstvení Stěžířky	
Souřadnice GPS	50.2250522N, 15.7314036E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na objektu Občerstvení v obci Stěžery, část Stěžířky. Instalace plní dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snížování teploty uvnitř budovy v letním období. Instalace kompletní fotovoltaické elektrárny o výkonu 5kW s 3f hybridním měničem zn. SOFAR, bateriemi AMASSTORE a panely RISEN. Kapacitu systému lze případně zvýšit přidáním dalších kusů panelů až do kapacity 10kW. Bateriové úložiště má kapacitu 10 kW, pojme a uchová dvojnásobek kapacity střídače. Veškerá vyrobená energie je spotřebována.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	10	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	3	
Období realizace	2022-2023	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	361 790	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objektu Hasičské zbrojnice Stěžery	
Souřadnice GPS	50.2161231N, 15.7480747E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na objektu Hasičské zbrojnice v obci Stěžery, č.p. 11. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 30 °, orientace jihozápad. Instalováno bude celkem 34 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 15 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 14,7 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	14,7	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	4,0	
Období realizace	2027	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	619 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na objektu Kulturního domu Stěžírky v obci Stěžery	
Souřadnice GPS	50.2240278N, 15.7341764E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na objektu Kulturního domu v obci Stěžery, č.p. 85. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 30 °, orientace jihozápad. Instalováno bude celkem 49 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 22 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 21 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	21	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	5,8	
Období realizace	2027	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	885 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

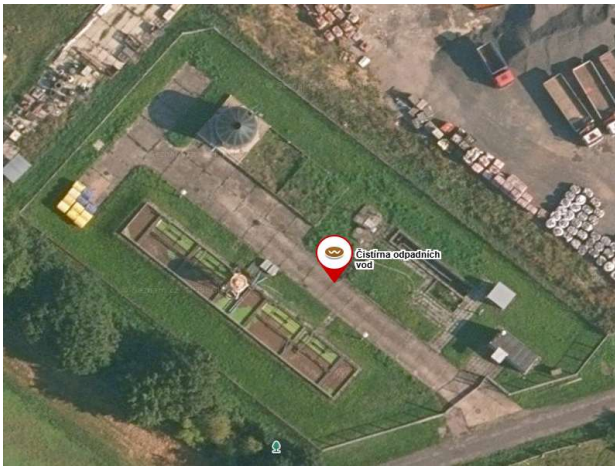
Název opatření	Solární elektrárna na objektu ZŠ v obci Stěžery	
Souřadnice GPS	50.2153392N, 15.7494717E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na objektu Základní školy v obci Stěžery, č.p. 32. Instalace by měla plnit dvě zásadní funkce, a to využívání solární energie pro potřeby objektu a také stínění střechy, což přispívá ke snižování teploty uvnitř budovy v letním období. Fotovoltaický systém bude instalován na hliníkovou konstrukci ve sklonu 30 °, orientace jihozápad. Instalováno bude celkem 45 monokristalických FVE panelů a výkonu celkem 20 kWp. Předpokládané množství vyrobené el. energie bude 19,4 MWh/rok. Takto vyrobená elektrická energie bude poté využita pro provoz objektu a přebytky bude možné přeprodávat do sítě dodavateli elektrické energie.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	19,4	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	5,3	
Období realizace	2027	
Stav realizace	nezačalo	
Celkové investiční náklady	815 000	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	
	Fondy EU	
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Solární elektrárna na budově Centra integrovaných služeb	
Souřadnice GPS	50.2160136N, 15.7473758E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt je zaměřen na výstavbu fotovoltaické elektrárny na střechu objektu Centra integrovaných služeb v obci Stěžery. Instalovaný výkon panelů 10,79 kWp. Výkon střídače 10,00 kVA. Kapacita akumulace - využitelná (kWh) 9,00 kWh. Uložiště - Baterie SOFAR GTX - naměřená využitelná kapacita 9 kWh. Žádné přebytky, vše spotřebováno v budově.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	10	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	3	
Období realizace	2023	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	585 507	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Realizace FVE Hvozdnice	
Souřadnice GPS	50.1912597N, 15.7130131E	
Fotografie		
Popis opatření	Byla provedena realizace FVE 18,72 kWp a bateriové úložiště 17,4 kWh, na budově obecního úřadu Hvozdnice 51. Elektřina, která není spotřebována v budově bude využívána na provoz veřejného osvětlení v obci.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	18	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	6	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	1 038 978	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Komunální FVE Třesovice	
Souřadnice GPS	50.2642125N, 15.6886622E	
Fotografie		
Popis opatření	V obci došlo k výstavbě nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 18 kWp a instalací akumulace o kapacitě 11,6 kWh. Jedná se o instalaci na budově Mateřské školky č.p. 74, která bude vyráběnou elektřinu spotřebovávat v provozních hodinách školky. Přebytečnou elektřinu plánuje obec sdílet v ostatních budvách obce (prodejna).	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	18	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	6	
Období realizace	2024	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	817 880	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	x
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Instalace FVE na budovu obecního hostince č.p. 13 - Dolní Přím	
Souřadnice GPS	50.2396411N, 15.7108044E	
Fotografie		
Popis opatření	Instalace 45 panelů Longi Hi-MO x6 460 o celkovém výkonu 20,70 kWp s akumulací o celkové kapacitě 18 kWh. (baterie Solax BMS MCS 0800).	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	21	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	7,2	
Období realizace	2026	
Stav realizace	probíhá	
Celkové investiční náklady	808 646	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	Instalace FVE v objektu ČOV - Dolní Přím	
Souřadnice GPS	50.2383942N, 15.7002942E	
Fotografie		
Popis opatření	Instalace 70 panelů Longi Hi-MO x10 645 Wp o celkovém výkonu 45,15 kWp s akumulací o celkové kapacitě 43,2 kWh. (baterie Solax BMS MCS 0800).	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	45	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	17,3	
Období realizace	2026	
Stav realizace	probíhá	
Celkové investiční náklady	1 654 101	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Název opatření	FVE v obci Obědovice 1. v objektu sběrného dvora / 2. na budově polyfunkčního domu č.p. 15 / 3. budova obchodu č.p. 92	
Souřadnice GPS	50.1642181N, 15.5782197E / 50.1609581N, 15.5834425E / 50.1599456N, 15.5832239E	
Fotografie	 	
Popis opatření	Instalace 54 panelů 450Wp na objektu sběrného dvora o celkovém výkonu 24,3 kWp s akumulací o kapacitě 19,6 kWh. Další instalace proběhla na střeše polyfunkčního domu 34 panelů o celkovém výkonu 15,3 kWp s akumulací o kapacitě 13,1 kWh. Na budově obchodu bylo instalováno 30 panelů o celkovém výkonu 13,5 kWh s akumulací 13,1 kWh.	
Roční úspora elektřiny (MWh/rok)	24	
Roční úspora emisí CO ₂ (t/rok)	8	
Období realizace	2025	
Stav realizace	ukončeno	
Celkové investiční náklady	2 805 990	Kč
Financování	Vlastní zdroje obce	x
	Fondy EU	x
	Fondy ČR	
	Fondy kraje	
	jiné uveďte zde:	

Obec	Počet světelných zdrojů/ks	Příkon/W	Celkový příkon/kW	Náklady	Realizace
Benátky			0		
Dohalice	145	70	10,15		
Dolní Příim	100		0		
Dubenec	43		0	1 682 000 Kč	2020-2025
Habřina			0		
Heřmanice	83		0		
Hněvčeves	33		0	197 377 Kč	2025
Hoříněves			0		
Hrádek	30	70	2,1		
Hvozdnice	16	70	1,12	989 570 Kč	2025
Kratonohy	105	70	7,35		
Kunčice	29	70	2,03		
Lanžov					
Lhota pod Libčany	80 % nových				2024-2029
Libotov			0		
Libčany	165		0	1 200 000 Kč	2023
Lochenice	70			716 000 Kč	
Mokrovousy			0	7 746 017 Kč	2026-2027
Mžany	100	70	7		
Nechanice	321		0		
Neděliště			0		
Obědovice			0		
Osice	40				2025-2028
Praskačka	100		0		
Puchlovice			0		
Pšánky					2024
Radostov			0		
Račice nad Trotinou			0	4 182 396 Kč	2023
Roudnice			0		
Skalice	203			1 766 616 Kč	2025
Sovětiče	80	70	5,6	-	
Stračov			0		
Stěžery	60				2022
Stěžery-místní části	170				2022
Těchlovice	147		0	1 546 473 Kč	2024
Třesovice	66		0	1 268 080 Kč	2023-2024
Urbanice	25		0		
Velichovky	152		0		2021/2022
Vilantice			0		