

SEZNAM PROJEKTŮ NÁRODNÍHO PLÁNU OBNOVY K FOCENÍ

Název projektu	Číslo projektu
Výzva č. 12/2021: Energetické úspory veřejných budov	
1 MŠ Sluníčko - Snížení energetické náročnosti	xxx
2 PŘESTAVBA BÝVALÉ KOTELNY NA GARÁŽE A ZÁZEMÍ ÚDRŽBY na sídlišti U Papírny ve Velkých Losinách	xxx
3 Zateplení objektu DDM Šternberk	xxx
4 Energeticky úsporná opatření v nemocnici Hustopeče	xxx
5 Snížení energetické náročnosti objektu bývalé budovy celnice	xxx
6 Modernizace energetické soustavy a využití OZE na budově MŠ v obci Hať	xxx
7 Revitalizace Kulturního domu Hlavňovice	xxx
8 Rekonstrukce komunitního centra na Žižkově	xxx
Výzva č. 10/2021: Hospodaření s vodou v obcích	
9 Zefektivnění hospodaření s vodou	xxx
10 SŠ automobilní Holice - hospodaření se srážkovými vodami	xxx
11 Oprava parkoviště v obci Bánov	xxx
12 SO 03 ZŠ TGM Štefánikova č.p. 460 – zelené střechy	xxx

13	Zelená střecha MŠ Palackého č.p. 4057 v Chomutově	xxx
14	Zelené střechy pavilonu žiraf	xxx
15	Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu, ul. Přemyslova, Chomutov v blízkosti areálu Kamencového jezera	xxx
16	Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII	xxx
17	Domašov náves - vodní prvky	xxx
18	Vybudování dopravního hřiště a parkoviště s vodopropustným povrchem v parku KOVO, Velká Hledsebe	xxx
19	Revitalizace veřejného prostoru bělečské návsi - 2. etapa	xxx
20	Zelená střecha ZŠ Wolkerova, Havlíčkův Brod	xxx
21	Zelená střecha objektu ZKS KHK Hradecká 1690, Hradec Králové	xxx
22	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, PARKOVACÍ PLOCHY U HŘIŠTĚ, HUŠTĚNOVICE	xxx
DRON - x		

Výše dotace NPŽP/NPO	Stav projektu/ termín dokončení	Adresa realizace
xxx	dokončeno	xxx
xxx	dokončeno	xxx
xxx	dokončeno	xxx
xxx	dokončeno	xxx
xxx	dokončeno	xxx
xxx	dokončeno	xxx
xxx	dokončeno	xxx
xxx	dokončeno	xxx
xxx	dokončeno	xxx
xxx	dokončeno	xxx
xxx	Dokončeno 31.8.2023	xxx
xxx	Dokončeno 31.8.2023	xxx

xxx	Dokončeno 10.7.2023	xxx
xxx	stavební práce dokončeny	xxx
xxx	proplaceno, ZVA do 06/2024	xxx
xxx	probíhá realizace	xxx
xxx	dokončeno	xxx
xxx	probíhá realizace	xxx
xxx	Dokončeno 31.7.2023	xxx
xxx	Dokončeno 27.9.2023	xxx
xxx	Dokončeno 12.5.2022	xxx
xxx	Dokončeno 30.11.2022	xxx

Kraj realizace	Žadatel
Ústecký kraj	xxx
Olomoucký	xxx
Olomoucký	xxx
Jihomoravský	xxx
Liberecký	xxx
Moravskoslezský	xxx
Plzeňský	xxx
Hl. město Praha	xxx
Moravskoslezský	xxx
Pardubický	xxx
Zlínský	xxx
Zlínský	xxx

Ústecký	xxx
Olomoucký	xxx
Ústecký kraj	xxx
Jihomoravský kraj	xxx
Jihomoravský	xxx
Karlovarský kraj	xxx
	xxx
Jihočeský kraj	
Vysočina	xxx
Královéhradecký	xxx
Zlínský	xxx

Stručný předmět projektu

Záměrem projektu je realizace úspor energie ve veřejné budově na adrese Kollárova č.p. 597, Krupka (p.č. 732 v k.ú. Bohosudov), která spočívá v zateplení obvodových konstrukcí objektu, zateplení střechy, výměně zdroje tepla a rekuperaci.

Snížení spotřeby energie bude dosaženo zateplením obalky budovy, výměnou výplní otvorů, modernizací elektroinstalace a výměnou zdroje vytápění včetně rozvodů. Realizací projektu dojde také ke snížení negativních vlivů na životní prostředí z vytápění, snížení nákladů na otop, přispěje se k efektivnímu využívání energií.

Projekt je zaměřen na zlepšení tepelně technických vlastností dohru objektu ve Sternberku č.p. 1500.

Předmětem zateplení je budova B, vč. přístavku a spojovacího koridoru. Navržená opatření spočívají v zateplení obvodového pláště, ve výměně otvorových výplní a části ploché, resp. šikmé konstrukce střechy (tj. objektu) a účinně v nástropních je navrženo provést zateplení pasů, zateplení konstrukcí

nevytápěným prostorům a v rámci plánované půdní vestavby také zateplení střešního pláště s instalací střešních oken. Součástí projektu je dále modernizace zdroje tepla, řídicího systému, zavedení individuální regulace tepelných zdrojů a kompresní opatření na snížení energetické náročnosti objektu dříve je v

celnice pro zřízení služebny Odboru cizinecké policie v Hrádku nad Nisou. Projekt řeší částečné zateplení, výměnu výplní otvorů, výměnu zdroje, nově budovanou otopnou soustavu a osvětlení. Budova je

Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti budovy mateřské školy v Huti, v rámci kterého dojde k:
- zateplení obvodového pláště systémem ETICS EPS 70F tl. 150mm, podlahy k zemině EPS 100S tl. 100mm, stropní a střešní konstrukce minerální vlnou tl. 2x200mm,

je dále o realizaci úsporných opatření vyplývajících z energetického posudku objektu kulturního domu v Hlavňovicích, tzn. zateplení obvodových a střešních konstrukcí, částečná výměna výplní otvorů, výměna stávajících kotlů na uhlí za nové kotle na peletky a dřevo a nová rekuperační jednotka pro sál. Budova není

~~kopie historického objektu - zajišťující energetickým úsporním řízením projektu in. arch. Ing. Jiří Čížek, Česká zemědělská akademie v Praze 3 na Žižkově dojde díky navrženým opatřením spočívajících v zateplení budovy, výměnou oken a dveří, instalací nové otopné soustavy a zdrojů tepla pro vytápění a ohřev TUV. Bude také vybudováno nové osvětlení a v duchu techniky~~

Zřízení zelené střechy a vybudování vodopropustných povrchů v areálu technických služeb v k. ú. Hlučín.

Vybudování akumulární nádrže na dešťovou vodu a ve výměně a odstranění nepropustných zpevněných povrchů u objektu Střední školy automobilní v obci Holice.

Předmětem podpory je úspěšná realizace Projektů spočívající ve výměně a odstranění nepropustných zpevněných ploch parkoviště v obci Bánov.

Předmětem podpory je úspěšná realizace Projektů spočívající v přestavbě konstrukce střechy s okamžitým odtokem srážkové vody na povrchy s akumulací schopností. Založena bude extenzivní zelená střecha na objektu ZŠ TGM Štefánikova k. ú. Bojkovice.

Předmětem podpory je úspěšná realizace Projektu spočívající v přestavbě konstrukce střechy s okamžitým odtokem srážkové vody na povrchy s akumulační schopností. Založena bude extenzivní zelená střecha na budově MŠ Palackého v k. ú. Chomutov.

Předmětem podpory je úspěšná realizace Projektu spočívající ve vybudování zelené střechy s akumulační schopností v pavilonu žiraf Zoologické zahrady Olomouc v k. ú. Svatý Kopeček.

Předmětem projektu je rekonstrukce veřejného prostranství sloužícího jako parkování pro obyvatele města Chomutova.

přírodě blízké úpravy koryta řeky Svratky a její nivy v úseku km 37,028 - 40,174

V rámci akce byla provedena obnova zaniklé vodní nádrže se soustavou vodních tůní a souvisejícími stavebními objekty

Účelem dotace je úspěšná realizace Projektu spočívající ve výměně nepropustných zpevněných ploch za propustné v k.ú. Velká Hleďsebe. V rámci realizace akce bude provedena výměna zpevněných ploch v areálu bývalého podniku KOVO.

Předmětem podpory je revitalizace veřejného prostoru bělečské návsi v k.ú. Běleč. V rámci realizace akce bude provedena výměna nepropustných povrchů za propustné a budování nových propustných povrchů.

Rekonstrukce střechy na ZŠ, která je řešená jako tzv. "zelená střecha".

Rekonstrukce střechy na ZZS, která je řešená jako tzv. "zelená střecha".

Výměna nepropustných ploch – udržení vody v krajině, parkovací plochy u hřiště

