

SEZNAM PROJEKTŮ OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PRO

Název projektu

OPŽP - VODA - velká Dešťovka, zelené střechy, zvýšení reter

1 ČOV a kanalizace v obci Žichovice

2 Intenzifikace ČOV Pečky

3 Úpravna vody Pečky, zdroj Tatce

4 Vystrojení vrtu, výstavba VDJ a napojení na vodovodní soustavu obce Orlické Záhoří

5 Kanalizace a ČOV Krumvíř

6 Trvalé zajištění skalního masivu Šeptouchov, Ledec nad Sázavou

7 Modernizace měřicích sítí ČHMÚ

8 Stavební úpravy objektu terasy U Veverky - vybudování zelené střechy a hospodaření se srážkovou vodou

OPŽP - ODPADY - vybudování/rozšíření potravinových bank

9 Kalová koncovka ČOV Vlasatice

10 Výstavba sběrného dvora odpadů obce Chlumčany

11 Kalová koncovka pro ČOV Vysoká Libyně

12 Polozapuštěné kontejnery na tříděný odpad Němčice

13 Úpravy třídící linky Hlinsko

14 Rozšíření separace

15 ReUse centrum města Jevišovice

16

NPK, a.s., Pardubická nemocnice - rekonstrukce spalovny nebezpečných odpadů

17

Zkvalitnění nakládání s odpady ve městě Kouřim

OPŽP - ENERGIE - výstavba v pasivním standardu, energetick

18

UV 955/2016 Snížení energetické náročnosti budov v areálu Nemocnice na Homolce aktivita 5.1 b

19

UV 955/2016 Snížení energetické náročnosti budov v areálu Nemocnice na Homolce aktivita 5.1 a

20

(UV955/2016/5) Energeticky úsporný projekt renovace administrativní budovy ústředí ČSÚ v Praze

21

Obec Újezd (ŽŠ a MŠ)

22

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Zahradní v Chomutově

23

MŠ Oblá rekonstrukce kuchyně, IV. etapa

OPŽP - PŘÍRODA - revitalizace toků, tůň, mokřady, zadržov

24

Ochrana ovcí Bůřov

25

Ochrana ovcí na Rožnovsku a v Halenkově

DRON x

STŘEDÍ K FOCENÍ

Číslo projektu	Výše EU dotace
čného potenciálu koryt vodních toků, povodňové parky, such	
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX
, Re-use centra, zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpad	
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX

xxx	xxx
xxx	xxx

ky úsporné rekonstrukce, FV systémy, solární systémy, zlepše

xxx	xxx
xxx	xxx
xxx	xxx
xxx	xxx
xxx	xxx
xxx	xxx
xxx	xxx

ání vody v krajině, zvyšování biodiverzity, zeleň,...

xxx	xxx
xxx	xxx

Adresa realizace	Kraj realizace
------------------	----------------

é nádrže,...

xxx	Plzeňský
xxx	Středočeský kraj
xxx	Středočeský kraj
xxx	Královéhradecký kraj
xxx	Jihomoravský
xxx	Vysočina
xxx	celá ČR
xxx	Zlínský

dy, budování sběru a svozu gastroodpadů/kuchyňsk

xxx	Jihomoravský
xxx	Plzeňský
xxx	Plzeňský
xxx	Středočeský kraj
xxx	Pardubický kraj
xxx	Zlínský kraj
xxx	Jihomoravský

xxx	Pardubický kraj
xxx	Středočeský kraj

ení klima v budovách,...

xxx	Hl. město Praha
xxx	Hl. město Praha
xxx	Hl. město Praha
xxx	Zlínský kraj
xxx	Ústecký kraj
xxx	Jihomoravský kraj
xxx	Zlínský kraj
xxx	Zlínský

Žadatel

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

kých odpadů,...

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

xxx

xxx

xxx

xxx

xxx

xxx

xxx

xxx

xxx

xxx

Stručný předmět projektu

Předmětem projektu je výstavba splaškové kanalizace v délce 6,5 km a čistírny odpadních vod o kapacitě 965 EO.

Zvýšení účinnosti čištění odpadních vod intenzifikací stávající ČOV - rozšíření technologie na původních 7000 EO v souladu se současnou legislativou při minimalizaci stavebních zásahů, uvažováno s rozšířením aktivační

Výstavba úpravny vody v Pečkách za účelem zlepšení kvality a navýšení množství dodávané pitné vody v současné době pro město Pečky (část Pečky a Velké Chvalovice) a obec Milčice a výhledově do území

Projekt řeší vystrojení vrtu, výstavbu nového vodojemu a napojení obce na vodovodní soustavu. Cílem navrženého projektu je zajištění dodávky pitné vody v odpovídající kvalitě a množství z nového již

Výstavba kanalizace v délce 11,7 km a výstavba nové ČOV s kapacitou 1 500 EO, projekt téměř dokončen

Projekt řeší havarijný stav skalního masivu Šeptouchov, úsek Tyršovo nábřeží, km 0,400-1,00. Bylo provedeno kotvení nestabilních skalních bloků, plošné zajištění pomocí ocelových ochranných sítí.

Obsahem projektu je plán modernizace, rozšíření a automatizace měřicí sítě ČHMÚ pro poskytování nezbytných informací k zajištění předpovědní a výstražné povodňové služby.

Vybudování zelené střechy na novém objektu, který bude sloužit pro návštěvníky ZOO Zlín a pro pořádání kurzů a workshopů.

Předmětem podpory je realizace kalové koncovky pro ČOV Vlasatice

skladování především odpadů komunálních a ostatních v souladu s ustanovením zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., včetně příloh.

Cílem je realizovat kalovou koncovku pro ČOV, čímž dojde k odvodnění kalů, jako produktu z čištění odpadních vod ze stávající ČOV.

Předmětem projektu je výstavba polozapuštěných kontejnerů na tříděný odpad v obci Němčice. Jedná se o stavbu následujících polozapuštěných kontejnerů:

- 1 ks polozapuštěný kontejner obdélníkového půdorysu o objemu 5 m³ na papír,
- 1 ks polozapuštěný kontejner obdélníkového půdorysu o objemu 5 m³ na plast,
- 1 ks duo polozapuštěný kontejner hranatý s tvrzeným vakem o objemu 5 m³ na sklo,
- 1 ks duo polozapuštěný kontejner hranatý o objemu 5 m³ na nápojové kartony a kovy.

Dále v rámci projektu dojde k pořízení 1 ks vanového VOK na BRO o objemu 1

Projekt řeší rozšíření boxů (2ks) ve stávající hala, kde dochází k dotřídění separovaného odpadu.

Po realizaci záměru bude vybudována nová kapacita pro oddělený sběr s cílovou hodnotou 1822 tun a předpokládaným navýšením 229,7 tun ročně

centra, a to 1 kusu zkoušečky elektro, 1 kusu rudlu, 1 kusu brusky a 9 kusů policových regálů. Dále budou v rámci realizace projektu pořízeny velkoobjemové kontejnery - 2 kusy o objemu 3 m³ a 2 kusy o objemu 6,7

Vizuálně dokončeno. Komplexní rekonstrukce spalovny odpadů bude spočívat v realizaci:

- stavebních úprav rekonstrukce objektu spalovny
- modernizaci technologického vybavení spalovny
- zefektivnění využití tepla ze spalovny
- dezinfekce odpadních vod
- pořízení chladicího boxu pro nebezpečný odpad
- pořízení obslužných kontejnerů pro nebezpečný odpad
- vybudování chlazeného shromaždiště odpadů
- pořízení vozidla pro vnitroareálový svoz odpadu

okr. Kolín, Středočeský kraj. Navržený projekt vybuduje kapacitu odděleného sběru komunálních odpadů ve výši 88,42 t ročně. Záměrem navrhovaného projektu jsou stavební práce spojené s umístěním

Předmětem projektu je instalace fotovoltaické elektrárny a výměna částí vzduchotechnických jednotek. Vždy je uvažováno s cca 50 % pokrytím plochy střechy, aby byly zohledněny přechody, světlíky, apod., na kterých nelze FVE instalovat. Panely budou instalovány pouze na střechy objektů. Ve výpočtu je použit krystalický FV modul s účinností 15 %. Navrhovaná FVE bude vykazovat roční dobu využití instalovaného výkonu 964 h. S ohledem na velkou potřebu elektrické energie nemocnice zejména v denních hodinách lze veškerou vyrobenou elektřinu z FVE použít na vlastní spotřebu.

Druhým opatřením je výměna vzduchotechnických jednotek se systémem zpětného získávání tepla.

Cílem projektu je snížit konečnou spotřebu energie a snížit spotřebu neobnovitelné primární energie prostřednictvím využití lokálních obnovitelných zdrojů v areálu Nemocnice na Homolce.

Areál a budovy, které se v něm nachází, jsou určeny především pro poskytování zdravotnických služeb a k úkonům s nimi souvisejícími. Charakterem se jedná o specializované pracoviště s ambulantní i lůžkovou péčí. Předmětem projektu jsou následující opatření.

1) Zlepšení tepelně technických vlastností obálek budov

Předmětem záměru v dotčené budově ČSÚ v Praze je modernizace energetického hospodářství spočívající v rekonstrukci technologických systémů budovy a dále v rekonstrukci okenních výplní, střešních ploch, fasády a dílčích zateplení konstrukcí budovy. Projekt bude realizován metodou EPC. Objekt se nachází v ochranném pásmu Pražské památkové rezervace.

Předmětem projektu je nákup spotřebičů pro profesionální použití ve školní jídelně, který nahradí původní energeticky neúsporné spotřebiče. Výměnou dojde ke snížení energetické náročnosti a zvýšení energetické

Jedná se o projekt ke snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti gastro provozu na

Základní škole Chomutov, Zahradní 5265 a to v rozsahu a v souladu s podmínkami dotačního programu OPŽP,

Realizací projektu dojde ke snížení energetické náročnosti provozu kuchyně v mateřské škole. Úpravy budou spočívat ve stavební a technické obnově školní kuchyně včetně zázemí na úrovni 1.NP a úpravě technických

Na základě Standardu - Ochrana hospodářských zvířat před útoky velkých šelem (AOPK ČR, 2023) dojde v rámci projektu k zabezpečení cca 15 ks ovcí na pastvinách o rozloze 2,2 ha v k. ú. Valašská Bystřice před

Realizace opatření pro předcházení a minimalizaci vzniku škod na hospodářských zvířatech prostřednictvím instalace elektrických ohradníků a příslušenství, mobilních košárů a využití pasteveckých psů ke strážení ovcí