

Název: Pořízení hasičského vozu

1. Zdůvodnění projektu:

Město Budyně nad Ohří od roku 1994 znovu obnovilo činnost sboru dobrovolných hasičů a činnost zásahové jednotky. Od té doby bylo technické vybavení zásahové jednotky řízeno dle finančních a technických možností města a sboru samotného. Zvyšování počtu zásahů jednotky Budyni nad Ohří a zajišťování dalších oblastí, kde zásahová jednotka Budyně nad Ohří působí, vede k tomu, že je nutné zajistit modernější a bezpečnější techniku pro tyto zásahy. V tuto chvíli jednotka obsluhuje 3 zásahové vozy, které jsou CAS Tatra, CAS RT a zásahové vozidlo dodávkový Ford. Pořízení nového zásahového vozu bude sloužit k zásahům na území města Budyně nad Ohří, ale i při zásazích v okolních sídlech a spádovém území včetně zásahů a zabezpečování týlu na dálnici D8. Výbava vozů a technické provedení bylo konzultováno s jednotkami krajského sboru hasičů a s jednotkami, které užívají podobná zařízení. Členové zásahové jednotky se seznámili s výbavou a technickými předpoklady stroje a podíleli se na přípravě výběrového řízení na dodavatele zařízení.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je zvýšení bezpečnosti členů jednotky [Sboru dobrovolných hasičů](#) a zvýšení profesionality při zásahu u jednotlivých krizových situacích. Dalším cílem projektu je modernizace strojového parku zásahové jednotky Budyně nad Ohří a zároveň zvýšení vybavenosti jednotlivými nástroji používanými při zásazích a zlepšení komunikace s profesionálními jednotkami, které jsou účastny při zásazích.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt se skládá z výběru dodavatele hasičského vozu a jeho vybavení. Tyto body jsou a budou konzultovány se členy zásahové jednotky a se členy Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje. Součástí projektu je také volba vhodného vybavení vozů a vhodných pojítek, která jsou nutná ke komunikaci při jednotlivých zásazích. Podmínkou výběru vozu je i brodivost, která je v našich podmínkách 1 z nejdůležitějších parametrů a to s ohledem, že v našem katastru leží 3 záplavová území, která jsou závislá na průtoku řekou Ohře. Zároveň toto vozidlo musí zasahovat i v lokalitách bleskových povodní, které se na našem území objevují minimálně ve 2 lokalitách.

4. Výstupy projektu:

Výstupem tohoto projektu je modernizace strojového parku sboru dobrovolných hasičů. Dalším výstupem je zvýšení bezpečnosti členů jednotky při zásazích a dopravě k zásahu a od zásahu na základnu.

5. Charakter projektu:

Tento projekt má investiční charakter a týká se výhradně pořízení techniky.

6. Připravenost projektu:

Projekt je ve fázi pořízení vozidla s tím, že je dokončeno výběrové řízení, je určen dodavatel techniky a je sepsána smlouva o dodávce zařízení. S ohledem na složitost termínu dodávky vozidla bude tento projekt realizován až v 1. pololetí roku 2023. Finančně je tento projekt zajištěn z rozpočtu města.

Název: Vybudování bezdrátového rozhlasu

1. Zdůvodnění projektu:

Město Budyně nad Ohří má 6 místních částí. Tyto části jsou vzdáleny od města Budyně v průměru od 3 do 5 km. Zajištění pravidelného hlášení v městském rozhlasu způsobuje problémy v okamžicích, kdy je nutné hlásit informace odděleně do jednotlivých místních částí. S ohledem na to, že v místních částech Písty, Břežany a Kostelec nad Ohří v Budyni samotné existují záplavová území, dochází velice často ke krizovým situacím, které jsou způsobené povodněmi. Tato situace se může zvládat snáze, pokud je k dispozici veřejný rozhlas, kterým můžeme podávat informace o případných evakuacích nebo zásazích přímo z 1 centra řízení krizové situace a odděleně do jednotlivých místních částí. Bezdrátový veřejný rozhlas může sloužit také k tomu, že se budou podávat pravidelná obvyklá hlášení o dění v obci. Současný systém metalických rozvodů veřejného rozhlasu neumožňuje variabilitu veřejného hlášení a v mnoha místech dochází k problémům slyšitelnosti s ohledem na malou řídkou síť reproduktorů veřejného rozhlasu. Zřízení bezdrátového rozhlasu umožní i větší variabilitu při vykrývání území, které chceme o vzniklé situaci informovat. Důležitým faktorem tohoto projektu je také to že, bude vytvářen digitální povodňový plán, který určuje podmínky chování skupin obyvatel a skupiny majitelů jednotlivých nemovitostí a rekreačních oblastí.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je zpřístupnění veřejného hlášení široké skupině obyvatel nejen ve městě Budyni, ale i ve všech jeho částech. Toto hlášení je nezbytné pro případy krizového řízení například povodní, které se na našem území objevují velice často. Dalším cílem projektu je vybudování digitálního povodňového plánu, který je povinnou součástí dokumentů krizového řízení města. Tyto povodňové plány budou vytvořené i pro jednotlivé místní části.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt se skládá ze 7 samostatných bezdrátových systémů veřejného rozhlasu, který bude ovládaný z 1 místa řízení. Jednotlivé rozhlasové systémy budou moci být ovládaný i z míst správy v místních částech. Pro napájení tohoto systému bude použitý rozvod veřejného osvětlení. Body veřejného osvětlení budou také využity jako podpěrné body nosičů reproduktorů a přijímačů signálu. V některých místních částech, jako například v Pístech, budou muset být umístěny i podpěrné body, protože veřejné osvětlení není ještě rozvedeno do všech částí obce s dostatečnou hustotou. Nejzásadnější aktivitou tohoto projektu je výstavba a instalace bezdrátového veřejného rozhlasu.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vybudování sítě bezdrátového rozhlasu ve všech místních částech a v Budyni samotné. Přidanou hodnotou tohoto systému je rychlé a bezporuchové šíření informace v dobách krizového řízení, například povodní.

Zároveň může být systém používán pro informovanost občanů o dění v obci při výjimečných situacích či při pořádání společenských a kulturních akcí.

5. Charakter projektu:

Projekt má investiční charakter. Předpokládaná cena projektu činí asi 4 miliony korun.

6. Přípravenost projektu:

Na tento projekt byla podaná žádost na ministerstvu pro místní rozvoj a tato žádost byla akceptována s ohledem na splnění všech podmínek, které bylo nutné pro podání žádosti předložit. Projekt má zpracovanou projektovou dokumentaci s poslechovou studií, která by měla zabezpečit slyšitelnosti rozsahu ve všech obydlých částech města. Dodavatel projektu ještě není vybrán a bude probíhat výběrové řízení dle zákona o veřejných zakázkách. Předpokládaná realizace bude probíhat v roce 2023. V současné době čekáme na rozhodnutí, které vydá ministerstvo na základě výběrového řízení žadatelů o dotační titul. Součástí projektu je i vytvoření digitálního povodňového plánu, který bude jednoznačně určovat, jak se která skupina obyvatel nebo majitelů mají v povodňové situaci chovat.

Název: Provoz městské policie

1. Zdůvodnění projektu:

Městská policie je nedílnou součástí zajišťování bezpečnosti ve městě Budyně nad Ohří a ve všech jeho částech. Činnost městské policie je zaměřená na bezpečnost provozu, bezpečnost docházky dětí do školy, zajišťování dodržování pravidel silničního provozu a to hlavně při zajištění zákazu průjezdu nadměrných vozidel historickou částí města a průjezdem těchto vozidel obcí Písty, Nížebohy, Břežany nad Ohří a Budyní samotnou. Zároveň městská policie zajišťuje záležitosti občanského soužití a porušování těchto pravidel tím, že řeší jednotlivé spory na místě a případně tyto spory řeší blokovou pokutou. Zároveň se městská policie účastní jednání přestupkové komise, která má za účel řešit spory v rodinách i sousedské. Městská policie zároveň zabezpečuje vymahatelnost nařízení, která plynou z obecně závazných vyhlášek. Nedílnou součástí práce městské policie je i rozvoz doručenek, které souvisí s činností městského úřadu. Monitorovací činnost městské policie je zaměřena na chování dětí v lokalitách volnočasových aktivit a chování skupin lidí, kteří pravidelně porušují pravidla klidného rozumného soužití.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem a účelem projektu je zajištění bezpečného života ve městě pro všechny občany. Dalším cílem je zajištění bezpečnosti dětí při docházce do školy a při pohybování se po veřejných komunikacích. Cílem projektu je ještě větší zvýšení bezpečnosti při konání společenských akcí. Tato bezpečnost je zajišťována koordinací městské policie s Policí ČR.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt působí již mnoho let a hlavními aktivitami projektu je prevence bezpečného života občanů Budyně nad Ohří a místních částí. Bezpečnost je posuzována s ohledem na dodržování pravidel silničního provozu, provozu na přechodech před školskými zařízeními, a dodržováním pravidel občanského soužití, které vykazují konflikty na celém území města. Součástí tohoto strategického dokumentu je i vybudování dopravního hřiště, na jehož provozu a výuce dětí se městská policie bude také podílet.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je každodenní preventivní činnost, která vede ke zvýšení bezpečnosti dětí i občanů města a místních částí.

5. Charakter projektu:

Projekt má ryze provozní charakter, prostředky na tento projekt jsou zajišťovány a budou zajišťovány z provozních nákladů města. Technické vybavení městské policie nedosahuje nákladů investičních.

6. Přípravenost projektu:

Městská policie na tomto pracuje již od 90. let minulého století. Stabilní personální obsazení městské policie zajišťuje kontinuální provozování činnosti bezpečnosti města. Projekt, který je postaven na setrvání této bezpečnostní složky města a rozšíření činnosti je postaven na stabilní personální základně městské policie, na technické připravenosti, kterou musí městská policie v pravidelných intervalech splňovat. Tato povinnost není nutná u pracovníků, kteří svojí pracovní činnost vykonávají opakovaně několik kvalifikačních období. Projekt je tedy personálně i materiálně zajištěn a je nutné zabezpečit jeho dlouhodobé pokračování.

**Název: Zřízení kamerových systémů v uzavřených prostorách
(tělocvična, hrad, řízená sportoviště, workout hřiště, dětská hřiště)**

1. Zdůvodnění projektu:

Město Budyně nad Ohří vytvoří kamerový systém, který bude sledovat chování uživatelů jednotlivých zařízení. Tento projekt bude zaměřen hlavně na uzavřená sportoviště, uzavřené parky a budovy, které jsou veřejně dostupné. K tomuto kroku město přistupuje z důvodu toho, že na veřejných prostranstvích dochází k páchání drobné přestupkové činnosti. Tuto činnost nelze potírat pouze činností městské policie, ale je nutné prokazovat výskyt skupin lidí, kteří páchají škody na majetku města. Tento projekt si neklade za cíl monitorovat veřejná prostranství náměstí a velkých veřejných prostranství, která je možno kamerovými systémy monitorovat jen velice složitě. Cílem je postihnout a monitorovat označená a vybraná místa jako jsou sportoviště, dětská hřiště, Vodní hrad a podobné lokality.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je zmapování prostor, které byly vytvořeny s velkými obecními náklady a jejich údržba je finančně velice náročná. Snahou města je tyto prostory veřejnosti zpřístupnit, ale zkušenosti, které jsou s užíváním veřejně dostupných prostor vedou město k tomu aby tato místa alespoň elementárně monitorovala. Cílem je vybudovat zhruba 7 až 10 monitorovaných míst, která umožní sledovat a kontrolovat chování uživatelů základní občanské vybavenosti sloužící aktivitám volnočasových činností.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

V aktivitách projektu bude umístování kamerových systémů s dostatečnou rozlišovací schopností a jejich záznamovým zařízením i tak, aby monitoring sledovaných prostor bylo možné vyhodnocovat a případně i prokazovat způsobení škody v daném prostoru. Zároveň vytvořený systém bude určovat a kontrolovat dodržování pravidel provozních řádů jednotlivých zařízení. Aktivity umístování monitorovacích kamer budou probíhat kontinuálně v dlouhém období a není cílem vybavit město sérií kamer v krátkém časovém období. Tento projekt má charakter průběžné činnosti, která bude nasazována dle potřeby a počtu porušení pravidel užívání daných prostor.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu bude zvýšení bezpečnosti uživatelů sportovních, kulturních a odpočinkových zařízení tak, aby nebyla ohrožena vandalskou činností. Dalším výstupem bude monitorování způsobu chování skupin lidí, kteří se dopouští opakovaných přestupků proti soužití. Zároveň tento projekt může sloužit i ke zdokonalování údržby popsanych zařízení, tedy sportovišť, dětských hřišť a

veřejných prostranství, která mají sloužit pro odpočinek a naplňování volného času obyvatel.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu bude investiční a to i s ohledem na to, že zařízení 1 monitorovacího bodu bude nákladově vyšší než 40 000 korun. Sledovaná místa mohou být spojována i do společných monitorovacích celků. Prostředky na tento projekt budou zajišťovány jak z rozpočtu města, tak z dotačních titulů sportovní agentury ministerstva pro místní rozvoj, tak i dalších vnitřních dotačních titulů ČR.

6. Přípravenost projektu:

Projekt je připraven k realizaci. Městská sportovní hala je takovým zařízením již vybavena a monitorovací zařízení již slouží ke sledování způsobu využití městské tělocvičny. Další sportoviště budou tímto monitorovacím systémem osazována následně dle potřeb a možností dotačních politik jednotlivých ministerstev.

Název: Rekonstrukce č.p. 340 (snížení energetické náročnosti)

1. Zdůvodnění projektu:

Bytový dům č .p. 340 na Pražské ulici byl postaven v 50. letech minulého století. Stavebně technické konstrukce vyhovují současnému stavu a současným potřebám, ale energetická náročnost tohoto domu je velice vysoká, jak ukazuje energetický štítek budovy. U tohoto domu je nutné vyměnit výplně (dveře, okna), zateplit sklepní prostor, plášť budovy a podstřešní stropy. Zateplení této budovy umožní plnohodnotné využití topného systému, který byl v této budově již zrekonstruován. Realizace snížení energetických náročností u tohoto domu je nezbytná, protože stavební konstrukce z minulého století tepelným předpisům a požadavkům současné doby již zcela neodpovídají.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je zrekonstruování pláště budovy a výplní tak, aby energetická náročnost byla zásadně snížena. Prostředky pro vytápění této budovy byly zvoleny jako samostatné kondenzační plynové kotle, které zároveň připravují i teplou vodu. Cílem rekonstrukce domu je zásadní snížení energetické náročnosti (snížení alespoň o 30 % dosavadní energetické spotřeby). Zároveň si projekt dává za cíl omezit vývoj plísní, které se mohou v těchto konstrukcích a způsobech vytápění objevovat.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Hlavní aktivity projektu jsou stavební práce, které zabezpečí snížení energetické náročnosti. Příprava projektu a podání žádosti na Státní fond životního prostředí jsou doplňujícími aktivitami tohoto projektu. Zateplení budovy se plánuje se zateplovací vrstvou polystyrenu, rovněž tak zateplení půdního prostoru a prostoru ve sklepech. Výměna oken a dveří bude provedena typem oken plastových a to hlavně s ohledem na jejich cenu. Podobný typ oken byl používán i v podobných projektech v minulosti.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je snížení energetické náročnosti budovy a zvýšení komfortu pro uživatele bytu a to hlavně zlepšením hygienických podmínek uživatelů bytu. Dalším výstupem projektu je i zlepšení stavební konstrukce, která ochrání i majetek města před zrychleným opotřebením budovy.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu je ryze investiční, protože technické parametry budovy se zákrokem zateplení a výměnou výplní se zásadně změní. Prostředky na tento

projekt budou čerpány z dotačního titulu Státního fondu životního prostředí a z prostředků povinné spoluúčasti z rozpočtu města.

6. Přípravenost projektu:

Na tento projekt byla podaná žádost na Státní fond životního prostředí a tato žádost byla fondem akceptovaná. Proběhlo výběrové řízení na dodavatele stavby a toto výběrové řízení bylo dokončeno. Smlouva o dílo ještě není podepsaná. Realizace tohoto projektu se předpokládá v roce 2023. Vybraný dodavatel stavby má dobré reference, protože se zúčastnil výběrového řízení v minulosti a úspěšně dokončil realizaci zateplení jiné budovy ve vlastnictví města.

Název: Rekonstrukce domu č.p. 141 v Brance

(nízko cenová ubytování pro turisty – cyklistika)

1. Zdůvodnění projektu:

Dům č. P. 141 v Brance je dům, který je součástí městské památkové zóny. Tento dům tvoří základní linii památkové zóny a proto je velice důležité tento dům zachovat a odstranit jeho havarijní stavební stav. V současné době je nutné zabezpečit stabilitu střechy a opravit krovy a krytinu. Následně se bude rekonstruovat stavební část budovy se zabezpečením statiky a úpravou dispozice domu. Dům je dvoupatrový s nevyužívaným podkrovím pro bytové služby.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je odstranit staticky poškozený historický dům, který leží v památkové zóně. Zároveň je také nutné zabezpečit statiku střechy a zabránit protékání dešťové vody do stavební konstrukce. Dalším účelem tohoto projektu je vybudování infrastruktury, v tomto případě infrastruktury ubytování pro cykloturisty, případně turisty obecného charakteru. Po rekonstrukci domů by bylo vhodné tento dům použít jako turistickou ubytovnu s relativně nízkým poplatkem za ubytování. Výhodou tohoto projektu je to, že pro účely k tomu určené jsou na vhodném místě tedy, v centru městské památkové zóny a úpravou tohoto domu vznikne služba, která je z pohledu turistického ruchu velice důležitá.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Rekonstrukci domu je nutné plánovat v několika etapách. V 1. etapě se bude opravovat konstrukce střechy, krovů a střešní krytiny. Současně s rekonstrukcí střechy je nutné opravit stropy v 2. patře, protože konstrukce stropů jsou poškozené a částečně propadlé. V další etapě nebo v dalších etapách bude nutné rekonstruovat stavební část domů a vhodnou dispozicí vytvořit ubytovací prostory. S projektantem se musí řešit vhodnost prostoru pro ubytování i tvorba samostatných koupelen, společný prostor pro uložení kol a dalších turistických potřeb tak, aby tento prostor mohl sloužit za účelem ubytovny.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je opravený dům v historické části města, který je součástí městské památkové zóny. Zároveň bude vybudována turistická ubytovna, která ve městě chybí. Kapacita ubytovny by měla být přibližně pro 15 ubytovaných. Dům bude zůstat v majetku města a je nutné se připravit na to, že bude možné tento dům k poskytování služeb pronajmout do ekonomického pronájmu. Dalším výstupem bude dotvoření linie městské památkové zóny. V tomto místě dochází k rozdělení památkové zóny namísto městské části a židovské části města. Tato linie je velice důležitá s ohledem na opravu současných památek spadajících do historie židovského města Budyňského.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít ryze investiční charakter, protože dojde ke změně užívání budovy. V celém objektu bude vybudováno mnoho nových prostor, které v předchozím stavu neexistovaly. Oprava střechy bude provedena z rozpočtu města a další opravy, stavební práce a vybavenost budou pořizovány a z dotačního titulu EU nebo vnitřních dotačních zdrojů. Předpokládaný náklad opravy tohoto domu je plánován na hodnotu cca 5 milionů korun českých.

6. Přípravenost projektu:

V současné době je zadána projektová dokumentace na rekonstrukci střechy, střešní krytiny, krovů a opravy stropů nad místnostmi 2. patra. Další projektová příprava není zahájena.

Název: Oprava vnějších fasád domu č. p. 9

1. Zdůvodnění projektu:

Dům č.p. 9 se nachází v centru městské památkové zóny a je to nárožní dům, dotvářející linii zástavby Mírového náměstí v blízkosti kostela sv. Václava. Dům je ve vlastnictví města a byl rekonstruován v 90. letech minulého století. Staticky narušená budova, která vykazovala závažné statické poruchy a dokonce se část domu zřítíla, byla upravena pouze z části a poškozená část byla odbourána. Dům leží v blízkosti hlavní průjezdní ulice městem a z toho důvodů je poškozena fasáda domu. Časté používání soli v zimních měsících zapříčiňuje poruchy na fasádě domů. Zároveň je také dům poškozován průjezdem nadměrné dopravy. Zákaz průjezdu byl zřízen před několika lety. Velká těžká doprava však tímto místem projíždí i nadále a nadrozměrné náklady poškozují vrchní pasáž fasády. Značné problémy způsobuje i malý průjezdný prostor pro tranzitní i místní dopravu a znemožňuje tak stavební práce vykonávané na této budově. Nutno podotknout, že tento dům tvoří zásadní mezník v městské památkové zóně. Součástí opravy domu bude i oprava podpůrných pilířů podloubí.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je oprava fasády důležitého domu městské památkové zóny a vytvoření tak estetické pohody pro návštěvníky centra Budyně nad Ohří. Využití domu bude zůstat stejné, tedy v přízemí obchodní využití a v 1. patře bytový fond.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Oprava fasády domů bude uváděna do původního stavu a to jak do tvarové, tak i barevné podoby. Podpůrný pilíř, který dotváří podloubí budovy bude muset být opraven s tím, že bude přiznáno zdicí kamenivo ve vrchní části klenby. Oprava fasády musí být provedena s ohledem na velké zatížení provozu a rozstříkávání vody z komunikace, která je v bezprostřední blízkosti budovy. Nosný pilíř musí být stavebně zpevněn a fasáda pilíře musí odolávat mechanickému namáhání prvku. Značné problémy budou tvořit i provozní podmínky dopravy, kde bude nutné zabezpečit zvláštní užívání komunikace s ohledem na průjezdnost ulice Děkanská, která je hlavní průjezdní komunikací města.

4. Výstupy projektu:

Zásadním výstupem projektu je zlepšení estetického vzhledu městské památkové zóny a nutné udržovací práce na historickém domě v městské památkové zóně.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít charakter neinvestiční a bude možností opravu tohoto domu financovat prostřednictvím fondu ministerstva kultury na obnovu městských památkových zón, kde podíl města činí 50 % uznatelných nákladů. Předpokládaný náklad na opravu fasády bude činit 250 000 Kč.

6. Připravenost projektu:

Projektová dokumentace k realizaci tohoto záměru není připravena a není projednaná v pracovní skupině městské památkové zóny. Zároveň není tento záměr projednán na státním památkovém ústavu. Priorita tohoto záměru není nejvyšší, protože je nutné uspokojit před touto rekonstrukcí úpravu dalších bytových prostor, které ještě nebyly zrekonstruovány.

Název: Oprava vnějších fasád a stavení domu č.p. 78

1. Zdůvodnění projektu:

Dům č. P. 78 leží na západní straně Mírové náměstí a je významným monumentem při výjezdu z hlavního náměstí města Budyně nad Ohří. Dvorní trakt má již opravenou fasádu a zároveň je opravena část fasády na čele domů směřující do náměstí. Neopravená část fasády se musí dělat v součinnosti se zvláštním užíváním komunikace, protože tato část domů je v zúženém výjezdu z náměstí a tedy v dopravně velice nevýhodné pozici. Při opravě této fasády bude nutné zabezpečit výplně, které jsou vyměněné, ale budou potřebovat alespoň částečnou rekonstrukci. Dům je používán v části přízemí jako obchodní zóna a v 1. patře je používán jako bytový dům. Součástí projektu bude také oprava a výměna vrat vjezdu do dvorního traktu domu, ve kterém se nachází zařízení města.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je oprava fasády důležitého domu městské památkové zóny a vytvoření tak estetické pohody pro návštěvníky centra Budyně nad Ohří. Využití domu bude zůstat stejné, tedy přízemí obchodní využití a v 1. patře bytový fond.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

U výše popisovaného domu byla provedena rekonstrukce střechy, rekonstrukce vnitřku budovy, která je u hlavní průjezdní komunikace městem. Dům je napojen na všechny sítě, oprava 2 bytů a úprava prostor pro obchodní zónu. Dokončení fasády je nutné s ohledem na estetickou část městské památkové zóny. Nejzásadnější problém této opravy bude vytvoření a schválení zvláštního užívání komunikace, protože dům leží v těsné blízkosti komunikace.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je dokončená rekonstrukce fasády památkového domu, který je základním nosným kamenem hlavního náměstí městské památkové zóny v Budyni nad Ohří. Oprava fasády zvýší atraktivitu území, podpoří obchodní činnost v domě a vylepší estetickou situaci v městské památkové zóně.

5. Charakter projektu:

Investiční předpokládané náklady se budou pohybovat okolo 250 000 Kč. Finanční prostředky bude možno požadovat se spoluúčastí města v programu regenerace městské památkové zóny v Budyni nad Ohří od ministerstva kultury v dlouhodobém dotačním titulu.

6. Připravenost projektu:

Projektová dokumentace na opravu fasády nebyla zahájena. Projekt nebyl projednán v pracovní skupině regenerace městské památkové zóny a projekt nebyl zařazen do akčního plánu na nejbližší období.

Název: Veřejné osvětlení Písty

1. Zdůvodnění projektu:

Veřejné osvětlení v místní části Písty je nutné provést v součinnosti s rekonstrukcí rozvodů nízkého napětí. Tato strategie výstavby se provádí ve všech částech Budyně nad Ohří a to hlavně z důvodů vysokých úspor při zemních pracích, které se využívají pro pokládku kabelů nízkého napětí a dalších sítí podobného charakteru. Výměna veřejného osvětlení v této části je nutná hlavně s ohledem na zastaralá svítidla a světelné zdroje, které vykazují vysokou energetickou náročnost a provoz je z tohoto důvodu velmi vysoký. Informace od společnosti ČEZ jsme obdrželi takové, že lokalita Písty bude s ohledem na technický stav rozvodů nízkého napětí zařazen do investiční akce rekonstrukce nízkého napětí v nejbližších letech. Přesný termín nám ještě nebyl sdělen. V okamžiku zahájení těchto projektových příprav zajistí město také projektovou dokumentaci na pokládku a instalaci veřejného osvětlení.

2. Cíl – účel projektu:

Projekt výměny rekonstrukce veřejného osvětlení zabezpečí kvalitnější a bezpečnější osvětlení v rámci celé obce. Zároveň bude dosaženo významných energetických úspor za nákup elektrické energie. Současně se také zvýší bezpečnost dopravy a pohybu po celé obci.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt bude realizován v součinnosti výměny rozvodů nízkého napětí a to z důvodu finančních úspor za zemní práce. V celé obci budou osazeny nové podpěrné body svítidel. Bude použito moderních světelných zdrojů (led svítidla). Zároveň bude v celé trase položen nový napájecí kabel. Společně s rozvodem veřejného osvětlení podpěrných bodů a nových svítidel bude vytvořen i nový centrální rozvaděč elektrické energie pro řízení osvětlení. Tento rozvaděč bude osazen do domu, který je v majetku města. Osazení rozvaděče bude provedeno tak, aby bylo možno provádět sekční svícení nebo svícení s různými intenzitami osvětlení.

4. Výstupy projektu:

Hlavním výstupem projektu bude vybudování nového veřejného osvětlení, které zvýší bezpečnost provozu a bezpečnost pohybu občanů po celém území obce. Vytvoří se podmínky pro moderní provozování veřejného osvětlení jak s ohledem na zónové svícení, tak s ohledem na proměnlivou intenzitu svícení v průběhu noci.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít ryze investiční charakter a to s ohledem na to, že bude vytvořena úplně nová osvětlovací soustava. Na tuto investici je možné využít dotační titul krajského úřadu s názvem program obnovy venkova, který umožňuje čerpat až 500 000 korun na veřejné osvětlení k rekonstruovanému vedení nízkého napětí. Zároveň je možné použít dotační tituly Ministerstva pro místní rozvoj, které podporují výměnu svítidel při přechodu z energeticky náročných svítidel na úsporné zdroje světla. Dotace může činit až 80 % celkových uznatelných nákladů.

6. Připravenost projektu:

Projekt není připraven s ohledem na nutnost koordinace tras a uložení rozvodů nízkého napětí. V okamžiku zahájení stavebního řízení pro překládku nízkého napětí je nutné zahájit projektovou dokumentaci pro přílož vedení veřejného osvětlení do kabelových tras rozvodů nízkého napětí.

Název: Vybudování kanalizace – Ostrovní ulice

1. Zdůvodnění projektu:

Ulice Ostrovní je 1 z posledních lokalit, ve kterých není vybudovaná jakákoliv varianta kanalizačního systému v Budyni nad Ohří. Situace je o to vážnější, že odpadní vody z této ulice jsou sváděny do neřízené výpusti, která je umístěná na konci ulice do malé řeky Ohře. Výpusti podobného typu je nutné odstraňovat z toho důvodu, aby nedocházelo ke znečišťování vodních toků. Na kanalizační řád v této ulici je napojeno cca 40 ekvivalentních obyvatel, což znamená, že tato zátěž není tak závažná, nicméně je nutné tyto odpadní vody nasměrovat na centrální čistírnu odpadních vod. Projektové dokumentace, které byly připravované v 1. fázi upozorňovaly na to, že spád směrem do ulice Okružní je nedostatečný a bude proto nutné spojit kanalizační řád přes areál společnosti Next nejbližší trasou k čistírně odpadních vod. 2. varianta byla připravovaná přes veřejné prostranství v blízkosti židovské synagogy rovněž tak přes areál společnosti Next. Dle posledních výpočtů je možné za určitých podmínek kanalizační řád napojit na stávající kanalizační stoku, která je vedena ulicí Okružní. Tímto řešením by se odstranila komplikace vedení kanalizačního řádu přes soukromou společnost v etapě 1. a etapa 2. naráží na úskalí hlubokého výkopu v úzké ulici v těsné blízkosti synagogy. Tímto výkopem by mohlo dojít k narušení statiky budovy synagogy. Řešení svodů do ulice Okružní je tedy nejvýhodnější.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je odstranění tzv. volné výpusti odstraňování odpadních vod přímým napojením na vodní tok. Vybudováním kanalizační stoky by došlo k odstranění odpadních vod od zhruba 40 ekvivalentních obyvatel, což jsou obyvatelé z domů v ulici Ostrovní. Zároveň by došlo ke zvýšení komfortu užívání nemovitostí v ulici Ostrovní.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Odkanalizování ulice Ostrovní bude provedeno standardním gravitačním způsobem, který je z pohledu provozu a nákladovosti nejvýhodnější. Do tohoto řádu by měly být napojené všechny nemovitosti v dané ulici. Místo napojení na stávající kanalizaci je dostatečně dimenzované tak, aby navýšení kapacity odpadní vody bez problémů zvládlo. Kanalizační řád bude proveden po konzultaci s provozovatelem a budoucím majitelem severočeské vodárenské společnosti. Použitý materiál musí odpovídat standardům společnosti proto, aby tato společnost byla ochotná kanalizaci odkoupit a nadále provozovat. Použitý materiál bude s největší pravděpodobností kamenina. Bude nutné provést průzkum napojitelnosti jednotlivých nemovitostí tak, aby se minimalizoval počet přečerpávání daných kanalizací z okolních nemovitostí.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu bude možnost napojení nemovitostí na kanalizační řad a odstranění volné výpusti, která je napojená na přírodní vodní tok. Důsledkem tohoto technického připojení bude zlepšení životního prostředí a zvýšení komfortu přilehlých nemovitostí. K realizaci tohoto projektu bude použito stávajícího zařízení čistírny odpadních vod a stávajícího kanalizačního řádu.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu bude investiční, protože bude vznikat zcela nové zařízení. Vybudovaná kanalizace bude předávána společnosti SVS Severočeské vodárenské společnosti. Finanční prostředky na zřízení této kanalizační stoky mohou být použity z dotačního titulu ministerstva zemědělství, které na rozšíření a rozvoj kanalizační sítě poskytuje příslušnou dotaci. Finanční spoluúčast bude použita z rozpočtu města. Realizace této kanalizační stoky může být zahájena po rekonstrukci synagogy, tedy v roce 2024. Předpokládané finanční náklady na realizaci tohoto kanalizačního řádu budou cca 4 miliony korun českých.

6. Připravenost projektu:

Jednotlivé etapy projektové připravenosti probíhají již 3. rokem. Projekt na odkanalizování ulice je opět v projektové kanceláři. 1. nákresy a proveditelnosti stavby jsou již vyprojektované. S ohledem na dobu realizace je dostatečný časový prostor na to, aby bylo včas vydáno stavební povolení případně územní řízení.

Název: Vybudování NN- Břežany

1. Zdůvodnění projektu:

Nové rozvody nízkého napětí v místní části Břežany nad Ohří je nutné vybudovat z důvodů zastaralé rozvodné sítě nízkého napětí. I přes rekonstrukci napojovat cizí zdrojová místa tedy 2 transformátorů distribuční sítě jsou lokality, kde kvalita rozvodového zařízení nutně potřebuje rekonstrukci. S ohledem na to, že energetické zdroje na přípravu tepla a teplé užitkové vody v jednotlivých doménách nemá alternativu v rozvodu plynovodů je nutné, aby dimenze připojení k jednotlivým nemovitostem byla posílená tak, aby bylo možno budovat vytápění jednotlivých nemovitostí pomocí elektrické energie. Tento způsob je možné použít i na zřízení tepelných čerpadel nebo přímo topných kotlů. Posílení rozvodů je nutné i pro zpětný tok energie pro budování malých lokálních elektráren pomocí fotovoltaických panelů. Tato obec je jedna ze dvou místních částí, které nemají rekonstruovaný rozvod elektrické energie.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvořit nové příležitosti jak zabezpečit vytápění objektů a případná zpětná dodávka elektrické energie z malých fotovoltaických elektráren, která by tak mohla vznikat u jednotlivých nemovitostí. Současně by vznikla i příležitost k vybudování nového systému veřejného osvětlení, které je v místní části Břežany zastaralé, provoz energeticky náročný a provozní náklady na údržbu příliš vysoké. Zároveň by se zvýšil komfort uživatelů nemovitostí v této místní části Budyně nad Ohří.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Sít rozvodů nízkého napětí nebude provádět město Budyně nad Ohří, ale bude řešeno společností ČEZ Distribuce. Technologie a použitý materiál bude záviset pouze na objednavce investora. Přidaná hodnota, kterou využije město bude možnost přilože rozvodů pro veřejné osvětlení u jehož realizace se zásadně sníží investiční náklady, protože budou ušetřeny náklady za zemní práce, popřípadě bude zaplacená pouze spoluúčast na výkopové práce.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu bude zvýšený komfort uživatelů nemovitostí místní části Břežany, vytápění úspornými energetickými řešeními, případně možnost výroby elektrické energie. Vytvoří se možnost veřejného osvětlení a nabídne se uživatelům moderní způsob prodeje elektrické energie respektive dodávka této energie zpět do rozvodné sítě.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter. Vybudováním sítě respektive sítí vznikne nová soustava, která bude mít jiný charakter než stávající rozvodná síť. Finanční prostředky půjdou k tíži společnosti ČEZ Distribuce. Finanční prostředky na rozvoj veřejného osvětlení mohou být doplněny dotačním titulem Krajského úřadu Ústeckého kraje. Zároveň mohou být doplněny i dotačním titulem Ministerstva pro místní rozvoj na pořízení nových energeticky úsporných zdrojů světla.

6. Přípravenost projektu:

Projekt není připraven. Jeho realizace bude záležet na rozhodnutí investičního odboru ČEZ Distribuce a jejich rozhodnutí o termínu realizace rekonstrukce rozvodů nízkého napětí v Břežanech nad Ohří.

Název: Vybudování veřejného osvětlení- Břežany

1. Zdůvodnění projektu:

Veřejné osvětlení v místní části Břežany nad Ohří je nutné provést v součinnosti s rekonstrukcí rozvodů nízkého napětí. Tato strategie výstavby se provádí ve všech částech Budyně nad Ohří a to hlavně z důvodu vysokých úspor při zemních pracích, které se využívají pro pokládku kabelů nízkého napětí a dalších sítí podobného charakteru. Výměna veřejného osvětlení v této části je nutná hlavně s ohledem na zastaralá svítidla a světelné stroje, které vykazují vysokou energetickou náročnost a provoz je z tohoto důvodu velmi vysoký. Přesný termín nám ještě nebyl sdělen. V okamžiku zahájení těchto projektových příprav zajistí město také projektovou dokumentaci na pokládku a instalaci veřejného osvětlení.

2. Cíl – účel projektu:

Projekt výměny rekonstrukce veřejného osvětlení zabezpečí kvalitnější a bezpečnější osvětlení v rámci celé obce. Zároveň bude dosaženo významných energetických úspor za nákup elektrické energie. Současně se také zvýší bezpečnost dopravy a pohybu po celé obci.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt bude realizován v součinnosti výměny rozvodů nízkého napětí a to z důvodu finančních úspor za zemní práce. V celé obci budou osazeny nové podpěrné body svítidel. Bude použito moderních světelných zdrojů (led svítidla). Zároveň bude v celé trase položen nový napájecí kabel. Společně s rozvodem veřejného osvětlení podpěrných bodů a nových svítidel bude vytvořen i nový centrální rozvaděč elektrické energie pro řízení osvětlení. Tento rozvaděč bude osazen do domu který je v majetku města. Osazení rozvaděče bude provedeno tak, aby bylo možno provádět sekční svícení nebo svícení s různými intenzitami osvětlení.

4. Výstupy projektu:

Hlavním výstupem projektu bude vybudování nového veřejného osvětlení, které zvýší bezpečnost provozu a bezpečnost pohybu občanů po celém území obce. Vytvoří se podmínky pro moderní provozování veřejného osvětlení jak s ohledem na zónové svícení, tak s ohledem na proměnlivou intenzitu svícení v průběhu noci.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít ryze investiční charakter a to s ohledem na to, že bude vytvořena úplně nová osvětlovací soustava. Na tuto investici je možné využít dotační titul

krajského úřadu s názvem program obnovy venkova, který umožňuje čerpat až 500 000 korun na přílohu veřejného osvětlení k rekonstruovanému vedení nízkého napětí. Zároveň je možné použít dotační tituly Ministerstva pro místní rozvoj, které podporují výměnu svítidel při přechodu z energeticky náročných svítidel na úsporné zdroje světla. Dotace může činit až 80 % celkových ustatelných nákladů.

6. Přípravenost projektu:

Projekt není připraven s ohledem na nutnost koordinace tras a uložení rozvodů nízkého napětí. V okamžiku zahájení stavebního řízení pro překládku nízkého napětí je nutné zahájit projektovou dokumentaci pro přílohu vedení veřejného osvětlení do kabelových tras rozvodů nízkého napětí.

Název: Výstavba kanalizačních sítí v městských částech s přivaděči do centrální čistírny odpadních vod.

1. Zdůvodnění projektu:

Zásadním bodem tohoto rozvojového dokumentu je záměr budování kanalizačních sítí v jednotlivých místních částech města Budyně nad Ohří. Jedná se o místní části Nížebohy, Písty, Břežany nad Ohří, Kostelec nad Ohří, Vrbka, Roudníček. Řešení tohoto problému je popsáno v platném územním plánu, který předpokládá vytvoření lokální kanalizační sítě v těchto částech a následné přečerpání do centrální čistírny odpadních vod v Budyni nad Ohří. I tato problematika je popsána v programů krajského projektu rozvoje kanalizací, který se nazývá PRVKÚK (plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje). Při revizi tohoto programu jsme jako město na těchto záměrech nic neměnili a doufáme, že v budoucnu bude příhodnější doba na realizaci tohoto projektu v jednotlivých částech. Zároveň je nutné si uvědomit, že investice tohoto charakteru, které mají dobu návratnosti násobně vyšší než doba životnosti uloženého potrubí do země nejsou podporované budoucím majitelem a vlastníkem kanalizačních sítí. I přesto tyto projekty necháváme v zásobníku realizací pro budoucí roky a připravujeme se na to, že investiční možnosti se v budoucnu změní a budeme moci v budoucnu tyto realizace uskutečnit. Nechceme ustoupit od možnosti vybudování kanalizačních sítí z jednotlivých místních částí a zvýšit tak komfort užívání jednotlivých nemovitostí. V současné době musíme však hledat náhradní řešení, abychom umožnili vlastníkům nemovitostí legálně likvidovat odpadní vody.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem tohoto projektu je vytvořit podmínky legální likvidace odpadních vod z nemovitostí v místních částech. Dalším cílem je plně využít možnosti centrální čistírny odpadních vod v Budyni nad Ohří. Dalším cílem je vytvoření ucelené struktury odpadních řádů v celé správní lokalitě města Budyně nad Ohří.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekty odkanalizování jednotlivých místních částí se budou tvořit v jednotlivých etapách a bude záležet na tom zda se v těchto lokalitách budou vytvářet zástavby území, ze kterých bude nutno odpadní vody odvádět a zvýší se tak počet obyvatel v dané lokalitě místní části. Připravovaný projekt přivaděčů na centrální čistírnu odpadních vod může být v budoucnu upraven na techniku lokálních čistíren, které mohou splňovat náročné podmínky provozu čistírny odpadních vod při dodržení základních parametrů čištění odpadních vod.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektů je postupné budování kanalizačních sítí v jednotlivých místních částech a zvýšení komfortu vlastníků nemovitosti, popřípadě jejich uživatelů s možností napojení nemovitosti na kanalizační řady. Odstranění volných výpustí odpadních vod do vodních toků, popřípadě složité a finančně náročné likvidace odpadních vod prostřednictvím individuálních čistíren nebo svozů na čistírny odpadních vod, které tento odběr umožňují.

5. Charakter projektu:

Charakter těchto projektů bude investiční. V 90. letech minulého století byla vytvořena studie odkanalizování místních částí, která ukázala, že náklady na 1 z ekvivalentních obyvatel již v té době převýšily daleko možnou akceptaci nákladů na 1 kvalitního obyvatele, která je v současné době od 80 do 100 000 Kč na 1 z ekvivalentních obyvatel. Již tehdejší studie prokázala, že náklady v těchto podmínkách se pohybují v rozmezí 150 až 200 000 na 1 ekvivalentního obyvatele. Finanční prostředky na vybudování těchto sítí je nutné získat z dotačního titulu ministerstva zemědělství, popřípadě ze zdrojů Evropské unie, protože cenová náročnost na odkanalizování takto velkého a řídko obydleného území by představovala náklady ve výši stovek milionů korun, což je daleko za finančními možnostmi rozpočtu města.

6. Připravenost projektu:

Na tento projekt je město připraveno studií a zahrnutím problematiky do územního plánu, zároveň je připraveno zajištěnou výstavbou 3. linky centrální čistírny odpadních vod, která není osazena technologií z důvodů rezervy odpadní vody převáděné právě z místních částí. Projektová činnost bude muset být zahájena v době, kdy nastane relevance výstavby kanalizačních řádů na likvidaci odpadních vod z místních částí Budyně nad Ohří.

Název: Příprava území dle ú.p. (lokalita Slánská)

1. Zdůvodnění projektu:

V územním plánu města Budyně nad Ohří je několik lokalit, které mohou být využity pro přípravu individuálního bydlení, popřípadě smíšeného bydlení. Popřípadě využití pro průmyslové zóny nebo průmyslové využití. Podobnou lokalitou je i území v ulici Slánská pro lokalizaci za čerpací stanicí. V této lokalitě město vlastní pozemky o velikosti cca 2 ha, které může v případě zájmu o pozemky připravovat z pohledu zasíťování a přípravy k zástavbě individuálního bydlení. Tento projekt je v souladu s územním plánem a z pohledu vlastnictví pozemků je připraven k realizaci parcelace jednotlivých pozemků a prodeje těchto parcel.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvoření prostoru pro rozšíření obce z titulů výstavby individuálního bydlení a možnosti nabídnout stavební parcely zájemcům o stavbu rodinného domu, popřípadě domů s nájemními byty. Záměr města není prodej tohoto pozemku developerovi, protože je nutné zajistit i pozemky pro výstavbu a rozvoj obce, který bude mít obec pod kontrolou. Pro developerské činnosti je v okolí města v územním plánu vytyčeno dostatečné množství pozemků, které pro tuto činnost mohou být použity.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt bude realizován i dle požadavků a potřeb občanů, kteří chtějí zahájit výstavbu individuálního bydlení a budou se chtít podílet na přípravě území realizací infrastruktury a obsluhy území.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vytvoření možnosti získání parcel pro budování individuálního bydlení pro stavbu rodinných domů i pro stavbu domů s nájemními byty.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter.

6. Připravenost projektu:

Projekt je připraven na úrovni územního plánu. Je schválen v územním plánu a může se přistoupit k realizaci územního a stavebního řízení.

Název: Oprava budovy staré hasičárny - Roudníček

1. Zdůvodnění projektu:

Místní část Roudníček i nejmenší místní částí a v době integrace nevlastnila žádné nemovitosti, které by mohla využívat jako správní budovu nebo budovu potřebnou pro správu obce. Jiný objekt, který se v obci nachází je bývalá hasičská zbrojnice, která leží u komunikace výjezdů směrem na Brníkov. V současné době je v této stavebně poškozené budově umístěn příjem dálkového rozhlasu a je na tuto budovu zavedena elektrická přípojka. Budova je značně staticky poškozena a oprava by mohla být z pohledu statického zabezpečení velice náročná. S ohledem na absenci jakýchkoliv budov v Roudníčku je nutné tuto stavbu zachránit a vytvořit v ní alespoň základní prostor pro konání voleb případně setkávání občanů.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem tohoto projektu je vybudování prostoru, ve kterém by občané a správa obce našly útočiště při řešení problémů obce, při konání voleb a dalších správních činnostech. Zároveň je nutné vytvořit prostor, kde bude možno umístit technologická zařízení, která budou sloužit občanům místní části.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Stavba musí být zásadně rekonstruována a staticky zabezpečena, aby bylo možno tento dům používat pro správní činnosti. Dle současného stavu je nutné opravit prakticky celou budovu a vytvořit tak nový obestavěný prostor.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu bude prostor, ve kterém se bude moci scházet správa obce, ve kterém budou moci probíhat volby, ve kterém budou moci být umístěny technologie, které potřebují občané místní části. Zároveň vznikne prostor pro setkávání občanů popřípadě matek s dětmi pro trávení volného času.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter, protože bude vznikat úplně nová stavba, která nebude mít podobné ani stejné využití s budovou předchozí. Finanční prostředky na tento projekt je možno získat například z dotačního titulu Ústeckého kraje Program obnovy venkova, který by pomohl s realizací rekonstrukce a opravy zanedbaného stavu této budovy. Předpokládaný náklad rekonstrukce této stavby je cca 700 000 Kč.

6. Připravenost projektu:

Projekt není připraven projektově ani územně. V případě požadavku zahájení realizace je nutné zahájit přípravu projektové dokumentace a zahájit stavební řízení.

Název: Bezpečnostní chodníky + zálivy autobusových zastávek
Kostelec nad Ohří

1. Zdůvodnění projektu:

Místní část Kostelec nad Ohří je rozdělena strží na 2 obtížně dostupné části obce. Proto, abychom zajistili propojení pro pěší je nutné vybudovat v obci bezpečnostní chodník, který bude spojovat části u hřbitova a u vodní nádrže. Zároveň tento chodník bude spojovat i klidovou a odpočinkovou zónu u budovy hasičárny. Součástí tohoto projektu bude i vybudování nových autobusových zálivů, které budou umístěny v lokalitě u vodní nádrže. Tento bezpečnostní chodník a zastávkové zálivy budou sloužit k bezpečnému pohybu občanů po celé obci a vyčlení tak chodce z komunikace, která je v současné době velice zatížena dopravou, která je směřována přes obec Radovesice směrem na silnici 2. třídy do lokality Hvízďalka.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vybudování bezpečnostního chodníku, který spojí 2 oddělené části obce. Chodník bude prostorově oddělen od komunikace a vyčlení tak chodce z nebezpečného prostoru serpentiny uprostřed obce. Dalším cílem je propojení obce s odpočinkovou a klidovou zónou rovněž tak bezpečnostním chodníkem. Dalším cílem je vytvořit bezpečná místa pro přecházení v obci. Dalším cílem je vybudování zálivů autobusových zastávek, které umožní bezproblémové nastupování a vystupování do a z autobusu.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt bude realizován klasickými technologiemi. Chodníky budou **vystavené** ze zámkové dlažby a od průjezdní silnice 3. třídy budou odděleny standardním silničním obrubníkem. Místa pro přecházení budou v lokalitě zálivů autobusových zastávek a lokality volnočasových aktivit. Součástí projektu musí být i výkup pozemků, který umožní umístění bezpečnostního chodníku v nejužším místě řešené lokality. U zastávkových zálivů bude **vybudovaná** autobusová zastávka, která bude 1. fázi pouze jednostranná.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu bude vybudovaný bezpečnostní chodník s parametry minimální šíře 1,5 m. Dále budou vybudována 2 místa pro přecházení. V lokalitě u vodní nádrže budou vybudované oboustranné zálivy pro provoz autobusových zastávek. Dalším výstupem projektu bude zvýšení komfortu pohybů po obci a zvýšení bezpečnosti uživatelů komunikace. Důležitým výstupem je oddělení automobilové dopravy a chodců.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter, protože se jedná o nově vybudované dílo. Financování tohoto projektu může být realizováno pomocí finančních prostředků fondu dopravní infrastruktury, který přispívá výší až do 85 % uznatelných nákladů.

6. Připravenost projektu:

Zamýšlený projekt je zpracovaný v dokumentaci pro realizaci a zároveň je vydané stavební povolení na tuto stavbu. Celá projektová příprava je provedena tak, aby splňovala podmínky dotačního titulu Státního fondu dopravní infrastruktury. Součástí výstavby je i nutný výkup pozemků z důvodů umístění průchodného bezpečnostního chodníků s dodržáním minimální šíře. Tyto pozemky jsou vykoupeny a stavba je tak připravena k realizaci. Celý projekt je připravený tak, že může být v roce 2023 podaná žádost na Státní fond dopravní infrastruktury a k realizaci tedy může dojít již v roce 2023.

Název: **Rekonstrukce ulice Poplužní**

1. Zdůvodnění projektu:

Lokalita Poplužní je největší bytové sídliště v Budyni nad Ohří. Tato lokalita není dopravně vyřešená a hlavním účelem tohoto projektu je vytvoření bezpečného průjezdu oddělení chodců od průjezdní dopravy a vytvoření nových parkovacích míst, která budou umístěna v ulici Poplužní. Součástí projektu bude i umístění polo zapuštěných kontejnerů na separovaný odpad pro minimálně 3 komodity. Dopravní řešení bude v této lokalitě řešeno jako klidová dopravní zóna, tak jak je tomu i v současné době. Zvažujeme vytvoření obytné zóny, která by dávala přednost pěším před motorovými vozidly. Je nutné v této lokalitě zabránit současnému tranzitu, protože šíře komunikace neodpovídá dopravnímu zatížení, které tento tranzit spojující směr Roudnice Slaný vyžaduje. Součástí projektu bude i bezpečnostní chodník, který se napojí na chodník směřující od základní školy a bude ukončen na křižovatce Poplužní a Slánská, kde bude napojen na stávající strukturu chodníků. Zároveň tento projekt bude řešit vybudování několika nových parkovacích míst, která budou umístěna mezi bezpečnostním chodníkem průjezdní komunikace. Hlavním důvodem tohoto projektu je nastavení režimu užívání parkovacích míst dopravní obslužnosti sídliště a zajištění prostor, které potřebují při zásazích složky krizového řízení a zdravotní služby.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je spojit pro bezpečný průchod chodců lokalitu ulice Školská a lokalitu ulice Slánská. Zároveň je nutné vytvořit kvalitní průjezdní komunikaci, která bude sloužit výhradně pro uživatele lokality sídliště Poplužní. Bude nutné vytvořit taková dopravní opatření, aby nemohla tato spojka sloužit k tranzitní dopravě. Dalším cílem projektu je vytvoření několika nových parkovacích míst, která budou splňovat podmínky požadující pro vytvoření parkovacích míst. Součástí projektu bude i vytvoření místa pro sběr separovaného odpadu ze směsného komunálního odpadu. Součástí projektu bude zároveň napojení na stávající síť obslužných komunikací sídliště a přilehlá ulice U Rybníčku.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Bezpečnostní chodník bude spojovat místo křižovatky Poplužní Školská a bude veden podél bytového domu, který stojí u průjezdní komunikace. Dále bude chodník pokračovat v celé délce komunikace Poplužní a bude napojen chodníky v ulici Slánská. Chodník bude proveden z klasické zámkové dlažby. V celé délce bude mechanicky oddělen od průjezdní komunikace. Průjezdní komunikace bude mít za úkol obsluhovat sídliště a dopravní značení jí bude vymezovat jako obytnou zónu. Připravená parkoviště musí splňovat parametry pro parkování osobních vozidel a musí zásadně být umístěna na zpevněných plochách.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je zvýšení komfortu obsluhy bytových domů v sídlišti Poplužní, zvýšení bezpečnosti chodců a to hlavně dětí, které tuto komunikaci používají jako příchod do základní školy. Dalším výstupem projektu je zvýšení kvality průjezdní komunikace a v součinnosti s dopravním značením snížení dopravního zatížení, které je dnes způsobované tranzitní dopravou, která zde vzniká i přes zákaz dopravním značením. Dalším výstupem je vybudování několika nových parkovacích míst. Součástí projektu bude i vybudování polohy místních kontejnerů na separované složky smíšeného komunálního odpadu.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu bude investiční. V 1. fázi se musí vytvořit projektová dokumentace a požádat o stavební povolení. Rozsáhlost projektu bude vyžadovat i další související činnosti, jako je například rozvoj a udržování stávající zeleně, napojení nájemních domů na nově vzniklé komunikace, vybudování separačních nádob a mnoha dalších souvislostí. Projekt může být realizován za pomoci dotačního titulu Krajského úřadu Ústeckého kraje program obnovy venkova. Předpokládaná cena tohoto projektu bude v případě realizace svépomocných prací celá 5 milionů korun.

6. Připravenost projektu:

Projekt není detailně připraven. Existuje záměr a je nutné v roce 2023 zadat vytvoření projektové dokumentace a následně požádat o vydání stavebního řízení případně sloučeného řízení. K realizaci projektu by mohlo dojít na přelomu let 2023 a 2024.

Název: Oprava komunikace Kostelec nad Ohří

1. Zdůvodnění projektu:

Místní část Kostelec nad Ohří má v lokalitě u vodní nádrže autobusových zastávek síť místních komunikací, které potřebují nutnou úpravou povrchu komunikace. Tyto komunikace obsluhují poměrně malý počet rodinných domků. Plocha, kterou je nutné upravit je značně rozlehlá a bude finančně velice náročná. V tomto místě bude nutné vytvořit studii, která určí nutnost povrchů komunikací a jejich parametry hlavně s ohledem na jejich šíři. V této lokalitě nepředpokládáme budování oddělených chodníků pro pěší, ale budeme se snažit vytvořit komunikaci charakteru obytné zóny, která bude sloužit jak pro dopravu, tak pro chůzi. Hlavním důvodem realizace opravy této komunikace je špatný technický stav.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvořit obslužnou komunikaci pro několik rodinných domů a tím zvýšit komfort bydlení dotyčných nemovitostí. Zároveň je cílem snížit prašnost a hlučnost projíždějících automobilů.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

V úpravě prostoru, který tento projekt popisuje bude nutné vymezit plochu zeleně a plochu komunikací. V současné době není prostor pevně oddělen a je používán jako celek pro dopravu parkování a další dopravní zátěž. Vymezením travnatých ploch docílíme toho, že nákladnost na zpevnění komunikací nebude tak vysoká. Jednou z variant úpravy povrchů je i technologie nástřiku povrchů bez tvorby asfaltobetonové vrchní vrstvy. Součástí projektu bude i napojení jednotlivých nemovitostí a zpřístupnění těchto nemovitostí s ohledem na likvidaci dešťových vod. Záměrem projektu je i pevné oddělení travnatých ploch a ploch zeleně od komunikací samotných.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je zpevnění komunikace, která slouží pro obsluhu rodinných domů. Dalším výstupem je zvýšení bezpečnosti provozu a komfortu užívání okolních nemovitostí. Dalším výstupem je vytvoření oddělených travnatých ploch a ploch zeleně od komunikace tak, aby bylo možné tyto plochy řádně udržovat. V neposlední řadě je důležitým výstupem zlepšení hygienických podmínek, což znamená snížení prašnosti a snížení hlučnosti v dané lokalitě.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter. Bude možné použít dotačních titulů Ústeckého kraje Program obnovy venkova. Na úpravu komunikací uvnitř intravilánu je možno použít i dalších dotačních titulů, které jsou zřizovány na

úpravu veřejného prostranství v obcích. Předpokládaný náklad na tuto stavbu bude činit dle zvolené technologie povrchů částku od 2 do 3 milionů korun českých.

6. Přípravenost projektu:

Realizace tohoto projektu nebude vyžadovat stavební povolení. Bude vyžadovat pouze studii pro rekonstrukci stávající komunikace. Projekt se může realizovat v nejbližších letech dle potřeby finančních možností a priority důležitosti tohoto projektu. S ohledem na budování autobusových zálivů a bezpečnostního chodníku v dané lokalitě je veliký předpoklad, že by se tento projekt mohl realizovat v souvislosti s realizací bezpečnostních autobusových zálivů a výstavbou bezpečnostního chodníku. Tento předpoklad předurčuje projekt k realizaci v letech 2023 2024.

Název: Realizace dopravní obslužnosti na plochách připravených v ú.p.

1. Zdůvodnění projektu:

Obecným projektem tohoto strategického dokumentu je i projekt zajišťující dopravní obslužnost nově připravených ploch v územním plánu města. Tyto dokumentace a projekty jsou velice důležité pro rozvoj města samotného. Obecnost tohoto projektu je založena na podmínce, že územní plán zahrnuje mnoho rozvojových ploch k bydlení a průmyslových zón. Určení obslužnosti těchto ploch v předstihu skutečného využití těchto ploch je prakticky nemožné. Z tohoto důvodu je nutné strategický dokument připravit na to, aby mohl tyto plochy zasíťovat a to nejen s ohledem na dopravu, ale i další infrastrukturu. Dopravní situace v těchto vyznačených plochách je odvislá od skutečného využití a záměrů na jednotlivých plochách územního plánu. V mnoha případech není ani v územním plánu řešena dispozice komunikací zelených ploch a zástavba nových ploch a proto je nutné být na tuto variantu ve strategickém dokumentu připraven a moci realizovat podle tohoto dokumentu potřebné rozmístění výše zmíněných infrastruktur jako je zeleň komunikace další technické infrastruktury.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je umožnit v budoucnu rozdělení rozložení potřebných infrastruktury v nově připravovaných plochách územního plánu a vymezit tak možnosti pro získávání dotačních titulů z různých vypsání dotací na zasíťování a přípravu ploch k realizaci skutečných a potřebných projektů. Dalším cílem tohoto projektu je vytvořit podmínky pro napojení na místní komunikace a místní infrastruktury v místech, kde to není možné určit v předchozích fázích přípravy projektu.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Ve stručném popisu tohoto projektu je nutné uvést, že je potřebné vytvářet projektové dokumentace vyhovující novému využití ploch, které jsou zahrnuté v územním plánu. Samotná realizace záměrů nesouvisí s tímto projektem ale bude nutné k těmto reálným záměrům využití ploch použít projekty přípravy dokumentů, které umožní využití funkčních ploch v územním plánu.

4. Výstupy projektu:

Výstupy projektů jsou projektové dokumentace které umožní realizaci a napojení infrastruktury daných plocha zón. Zároveň tyto projekty umožní členění a rozdělení jednotlivých ploch a určení dispozice ploch dle skutečné potřeby jejich využití.

5. Charakter projektu:

Projekty tohoto typu využití a projektování zasíťování jednotlivých území podle územního plánu budou mít charakter ryze investiční a tyto projekty budou součástí realizace různých záměrů na plochách určených územním plánem.

6. Připravenost projektu:

Projekty tohoto charakteru jsou připraveny do té míry, do které jsou připraveny plochy v územním plánu. Tyto projekty budou závislé a jsou závislé na způsobu využití jednotlivých ploch a budou vyvolány potřebami zástavby investorů, developerů a podobně.

Název: Oprava komunikace Břežany nad Ohří

1. Zdůvodnění projektu:

Tento projekt se týká komunikace v místní části Břežany nad Ohří. Tato komunikace spojuje prostor od hasičské zbrojnice směrem k lokalitě, které se říká za humny. Tato lokalita obsahuje několik rodinných domů, které mají tuto komunikaci jako jedinou přístupovou cestu. Zároveň je v této lokalitě rozvojová plocha pro výstavbu rodinných domků. Stávající komunikace je v nevyhovujícím technickém stavu. Její velká část slouží v této době pro obsluhu polností a je tudíž provozně velice zatížena. Z důvodu zvýšení komfortu obslužnosti rodinných domů v této lokalitě je nutné povrch komunikace upravit a zpevnit.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvořit obslužnou komunikaci pro několik rodinných domů a tím zvýšit komfort bydlení dotčených nemovitostí. Zároveň je cílem snížit prašnost a hlučnost projíždějících automobilů.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

V úpravě prostoru, který tento projekt popisuje bude nutné vymezit plochu zeleně a plochu komunikací. V současné době není prostor pevně oddělen a je používán jako celek pro dopravu parkování a další dopravní zátěž. Vymezením travnatých ploch docílíme toho, že nákladnost na zpevnění komunikací nebude tak vysoká. Jednou z variant úpravy povrchů je i technologie nástřiku povrchů bez tvorby asfaltobetonové vrchní vrstvy. Součástí projektu bude i napojení jednotlivých nemovitostí a zpřístupnění těchto nemovitostí s ohledem na likvidaci dešťových vod. Záměrem projektu je i pevné oddělení travnatých ploch a ploch zeleně od komunikací samotných.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je zpevněná komunikace, která slouží pro obsluhu rodinných domů. Dalším výstupem je zvýšení bezpečnosti provozu a komfortu užívání okolních nemovitostí. Dalším výstupem je vytvoření oddělených travnatých ploch a ploch zeleně od komunikace tak, aby bylo možné tyto plochy řádně udržovat. V neposlední řadě je důležitým výstupem zlepšení hygienických podmínek, což znamená snížení prašnosti a snížení hlučnosti v dané lokalitě.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter. Bude možné použít dotačních titulů Ústeckého kraje Program obnovy venkova. Na úpravu komunikací uvnitř intravilánu je možno použít i dalších dotačních titulů, které jsou zřizovány na

úpravu veřejného prostranství v obcích. Předpokládaný náklad na tuto stavbu bude činit dle zvolené technologie povrchů částku od 1 do 2 milionů korun českých.

6. Připravenost projektu:

Tento projekt nemusí být připravován do fáze stavebního povolení a z hlediska jeho charakteru je možné po dohodě se stavebním úřadem tyto stavební práce provést jako práce údržbové. Projekt není připraven ani projektově. Jeho realizace může být zahájena v následujících několika letech a to s ohledem na finanční a technické možnosti, popřípadě v souvislosti s dokončením inženýrských sítí, které jsou v této lokalitě projektované a jsou realizačně připravené. Na této komunikaci je naprojektováno nové veřejné osvětlení, nový rozvod nízkého napětí, nový rozvod vodovodů a chodníku.

Název: Oprava komunikace Písty

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt opravy komunikace souvisí s technickým stavem komunikace, která je hlavní a 1 ze 2 přístupových komunikací do obce. Opravu je nutné rozdělit do 2 fází. 1. fáze bude oprava komunikace z odbočky ze silnice 2. třídy od autobusové zastávky až do centra obce. 2. fází opravy bude oprava komunikace, která obkružuje celou náves. Oprava komunikace bude prováděna v souladu se stávající dispozicí a nemá za cíl jakkoliv upravovat polohu a umístění komunikace. Opravu komunikace je nutné provést i z důvodu toho, že v obci je častý výskyt povodní a prakticky celá náves je součástí aktivní záplavové zóny. Při vzniku povodní je tedy nutné, aby komunikace byly přesně definované a byly nepoškozené.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je oprava komunikace a zlepšení jejího technického stavu. Zároveň je nutné zabezpečit komfortní napojení jednotlivých nemovitostí a oddělit travnaté plochy a plochy zeleně od zpevněných ploch a komunikací. Dalším cílem projektu je zvýšení komfortu občanů žijících v této části Budyně nad Ohří.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Opravy komunikací budou prováděny standardní metodou asfaltobetonové obrusné vrstvy, která bude pokládána na stávající silniční základ, ze kterého bude odstraněná obrusná vrstva. Oprava může být zahájena až po vybudování základních inženýrských sítí, které v tuto chvíli nejsou zrekonstruované. V současné době je kladen veliký důraz na vybudování rekonstrukcí rozvodů nízkého napětí a rozvodů veřejného osvětlení. Po dokončení této rekonstrukce se může přistoupit k realizaci projektu opravy komunikací v obci Písty.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je opravená komunikace, zvýšení bezpečnosti provozu, snížení hluchnosti a prašnosti a zvýšení komfortu obyvatel, kteří jsou na této komunikaci závislí s ohledem na přístup k jejich nemovitosti.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít neinvestiční charakter, který bude veden jako oprava stávající komunikace. Předpokládaná částka opravy bude v případě vykonání některých činností svépomocí v hodnotě cca 4 miliony korun českých.

6. Připravenost projektu:

Doprava

Realizace projektů není závislá na stavebním řízení a to s ohledem na neinvestiční charakter akce. Oprava komunikace bude ovšem záviset na dokončení rekonstrukce inženýrských sítí a to minimálně v rozsahu rozvodů nízkého napětí rozvodů veřejného osvětlení.

Název: Vybudování bezpečnostního chodníku – Nížebohy

1. Zdůvodnění projektu:

Obcí Nížebohy je vedena silnice 2. třídy poměrně vysokou hustotou provozu. I přes malý počet obyvatel v této obci je zásadní zástavba podél této hlavní průjezdné komunikace. Na této komunikaci se nachází i autobusová zastávka, ze které odjíždí děti do školy, občané k lékaři a na úřad a dalšími záležitostmi. Pěší komunikace po obci je tedy plně závislá na chůzi na krajnici této průjezdné komunikace a je tudíž velice nebezpečná s ohledem na kontakt chodců a automobilové dopravy. I přesto, že byla omezena doprava nadměrných vozidel (delších než 10 m) může po této komunikaci projíždět doprava kamionů ve směru Slaný Roudnice nad Labem. Ke snížení nebezpečnosti tohoto pohybu pěších je nutné vybudovat alespoň jednostranný bezpečnostní chodník, po kterém bude možné projít celou zastavěnou část podél silnice 2. třídy. Chodník bude ukončen u autobusové zastávky a v tomto místě v souvislosti vybudování autobusových zálivů bude vhodné vybudovat místo pro přecházení. V současné době je toto místo velice široké a i přes malý počet uživatelů tohoto místa pro přecházení je s ohledem na nepřehlednost situace tento dopravní prvek nutný. Je nutné ovšem vybudovat takové místo pro přecházení, které nebude vytvářet kolizní místo pro řidiče.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vybudování bezpečného chodníku a zálivu autobusové zastávky, která umožní chodcům bezpečný pohyb v blízkosti silnice 2. třídy, která protíná obec. Dalším cílem projektu je vytvořit komfortní přístup k autobusové zastávce a komfortní přístup k jednotlivým nemovitostem, které se v okolí komunikace vyskytují. Dalším cílem projektu je zvýšení bezpečnosti chodců, kteří se po výše zmíněné komunikaci pohybují.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Bezpečnostní chodník bude vytvořen na krajnici komunikace a bude oddělen zvýšeným obrubníkem tak, aby byla jednoznačně oddělena plocha pro provoz automobilů a chodců. Chodníky budou vytvořeny z klasické zámkové dlažby. Součástí stavby bude i zřízení výjezdů do jednotlivých nemovitostí. Tyto vjezdy budou vytvořeny z toho důvodu, že v současné době jsou vytvořeny přístupy do nemovitostí a bude tedy nutné tyto přístupy obnovit. Infrastruktura v této části obce je dokončená a může se tedy zahájit projektová a stavební příprava projektu. Autobusová zastávka a záliv bude vytvořen ve stávajícím místě zastávky tedy v lokalitě nedaleko kostela.

4. Výstupy projektu:

Projekt si klade za cíl vybudovat bezpečnostní chodník, který umožní obyvatelům bezpečný pohyb po obci. Vytvoří autobusovou zastávku s bezpečným nástupem a vymezení autobusů z hlavních jízdnic komunikace. Vytvoří místo pro přecházení v lokalitě autobusové zastávky.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter, protože bude vznikat nové dílo. Celý projekt může být podporován z programu Státního fondu dopravní infrastruktury a to s ohledem na to, že zvýšení bezpečnosti se týká komunikace 2. třídy. Stejně podmínky platí i pro vybudování zálivu autobusové zastávky. Státní fond dopravní infrastruktury přispívá na akce podobného charakteru částkou až 85 %. Předpokládaná cena díla chodníků a zálivů pro autobusy bude stát cca 6 milionů korun českých. Spoluúčastné prostředky na tento projekt budou doplněny z rozpočtu města.

6. Přípravenost projektu:

Projekt v tuto chvíli není připraven. Zahájení prací s ohledem na zrekonstruovanou infrastrukturu může být realizováno již v roce 2022. Činnosti budou v první řadě projektové, následně musí být podána žádost o stavební povolení a následně musí být podána žádost na Státní fond dopravní infrastruktury. Z uvedeného vyplývá, že realizace projektů může být zahájena v letech 2025 až 2026. Tyto lhůty vyplývají ze zkušeností získání stavebních povolení projektových dokumentací a realizace dotačního titulu ze Státního fondu dopravní infrastruktury.

Název: Vybudování bezpečnostního chodníku – Budyně nad Ohří ul. Pražská

1. Zdůvodnění projektu:

Průjezdná ulice městem Budyně nad Ohří s názvem Pražská je komunikací 2. třídy a provoz na této komunikaci je velice silný a to i s ohledem na to, že tato komunikace slouží jako přívaděč na dálnici D8, která je vzdálená v 1 směru 4 km a v 2. směru 7 km. Komunikace je zatížená i poměrně silným provozem nákladních automobilů a prochází hustou zástavbou rodinných a nájemních domů a zároveň prochází průmyslovou zónou, ze které každý den dochází ze zaměstnání a do zaměstnání větší množství občanů města. Jednostranný chodník je vybudovaný již několik roků, ale 2. strana komunikace, která je za autobusovou zastávkou a chodníkem přes železniční přejezd dokončená není. Tato stavba je nezbytná ke zvýšení bezpečnosti průchodů ulice Pražská. Vybudování dvoustranného bezpečnostního chodníku je požadované i z toho důvodu, že v úseku železničního přejezdu autobusové zastávky je dlouhá zatačka, která tento úsek znehledňuje. V tomto úseku není vhodné vytvářet přechody nebo místa pro přecházení, protože není zabezpečený dostatečný rozhled. Chodník je důležitý také z toho důvodu, že napojení ulice Nádražní zabezpečuje komunikaci na sportovní zařízení, které je navštěvováno velkým množstvím návštěvníků a hlavně dětí.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je zvýšení bezpečnosti chodců v blízkosti silnice 2. třídy, která v intravilánu obce ve velice husté zástavbě rodinných a nájemních domů a zároveň vede průmyslovou zónou, do které pravidelně přichází větší množství občanů. Dalším cílem projektu je vytvořit bezpečnou komunikaci na přístup ke sportovním zařízením. Dalším cílem projektu je vytvoření spojky mezi chodníkem u železničního přejezdu a autobusovou zastávkou.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt se bude sestávat z chodníků, který bude vyrobený z betonové zámkové dlažby. Součástí projektů bude 1 místo pro přecházení, a to z důvodu napojení průmyslového závodu Power ETZ. Chodník bude napojen na stávající síť chodníků. Součástí projektů a projektové dokumentace budou i příjezdy k jednotlivým nemovitostem. Vjezdy budou muset vytvářet vlastníci nemovitostí kromě průběžné linie chodníků. Vzdálenost nemovitostí od chodníků je však širší než chodník samotný a z toho důvodu je nutné, aby majitelé nebo uživatelé nemovitostí doplnili zpevněnou plochu u vjezdu do nemovitosti. Součástí tohoto projektu bude i vybudování travnatého oddělovacího pásu mezi komunikací a chodníkem.

4. Výstupy projektu:

Tento projekt si klade za cíl zvýšit bezpečnost chodců v blízkosti průjezdné komunikace silnice 2. třídy. Dalším výstupem projektu bude vytvoření chodníků, který spojuje průmyslovou zónu a sportovní zónu města s obytnou částí města.

Vytvoří ochranné pásmo travnatého pásu mezi chodníkem a komunikací. Umožní napojení okolních komunikací.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter. Vznikne nové dílo, které bude zapsané do majetku města. Bude nutné vyřešit majetkové záležitosti mezi městem a Krajským úřadem Ústeckého kraje, který vlastní pozemky průjezdní komunikace od hranice nemovitostí v okolí komunikace. Finanční prostředky na tento projekt mohou být čerpány ze Státního fondu dopravní infrastruktury a to ve výši až 85 % uznatelných nákladů.

6. Přípravenost projektu:

Projekt není připraven. Projektová dokumentace může být zahájena v roce 2023 a to s ohledem na to, že veškeré infrastrukturní sítě jsou v této lokalitě dokončené. S ohledem na termíny plynoucí z přípravy projektu, stavebního řízení, podání žádosti na Státní fond dopravní infrastruktury a realizace samotné je reálný předpoklad zahájení stavby v letech 2025 až 2026.

Název: Oprava Spojovací ul. včetně vybudování parkovacích míst pro MŠ.

1. Zdůvodnění projektu:

Ulice Spojovací je místní komunikací malého dopravního významu. V této ulici je malý počet nemovitostí, které jsou na této komunikaci závislí. Okolní komunikace jsou však již opravené a proto je nutné tento celek dokončit a uzavřít opravu komunikací v této lokalitě. Finanční náročnost na opravu této komunikace nebude významná. Součástí tohoto projektu je i vybudování parkovacích míst, která budou sloužit pro mateřskou školu, která je umístěna v ulici Ladova a jako odstavné parkoviště pro autobusovou zastávku, ze které odjíždí větší množství občanů, kteří si v okolí autobusové zastávky parkují osobní auta, kterými na autobusový spoj dojíždí z okolních obcí. S ohledem na prostorové uspořádání komunikace bude nutné vytvořit pouze jednostranný chodník tak, aby se do prostoru ulice mohl umístit i prostor pro parkování osobních automobilů.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je oprava místní komunikace, která je ve špatném technickém stavu. Dalším z cílů je zvýšení komfortu uživatelů této komunikace a majitelů nemovitostí, které mají přístup z této ulice. Zvýšení bezpečnosti provozů vybudováním jednostranného bezpečného chodníku. Velkým přínosem bude vybudování parkovacích míst, které mohou sloužit pro obsluhu MŠ, případně při používání autobusové dopravy a odstavení osobního vozu při dojezdu k autobusovému spoji.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Povrch komunikace bude proveden z asfaltové směsi. Současný povrch bude odstraněn. Bude použita základová část vozovky. Chodník, který bude pouze opraven a rozšířen na standardní rozměr bude jednostranný. Jednostrannost chodníku umožní vytvoření parkovacích míst na 2. straně komunikace. Parkovací místa budou vytvořena ze zámkové dlažby. Komunikace bude zprůjezdněna a stávající značky zákazu vjezdu budou odstraněny.

4. Výstupy projektu:

Výstupy projektu budou následující. Bude opravena komunikace, která je ve špatném technickém stavu, zvýší se bezpečnost provozu, sníží se prašnost a hlučnost provozování automobilové dopravy. Umožní se komfortnější přístup majitelů nemovitostí, které mají přístup ke svým nemovitostem z ulice Spojovací. Budou vytvořena parkovací místa pro obsluhu mateřské školy a autobusové zastávky.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu bude neinvestiční. Bude se jednat pouze o opravu a rekonstrukci zařízení. Investiční charakter bude mít pouze vybudování parkovacích míst. Finanční prostředky bude možno čerpat z projektů na opravu místní infrastruktury. Nevelký dopravní význam komunikace však umožňuje i financování z rozpočtu města. Předpokládaný náklad cca 700 000 korun českých.

6. Přípravenost projektu:

Projekt není připraven. Pozemkové a vlastnické záležitosti jsou vyřešeny. Celá oprava probíhá na pozemku ve vlastnictví města. Dle zkušeností z ostatních projektů nebude nutné žádat o stavební povolení, protože akce má charakter opravy. Sítě a infrastruktura v této lokalitě jsou dokončeny, proto je možné stavbu zahájit v nejbližších letech. Zahájení realizace bude záviset pouze na finančních prostředcích a kapacitních možnostech města. Oprava předpokládá realizaci svépomocí a výběrem dodavatele pouze na pokládku obrusné vrstvy komunikace.

Název: Oprava opěrné zdi ve Vrbce

1. Zdůvodnění projektu:

Opěrná zeď podél místní komunikace v místní části Vrbka byla poškozena přívalovým deštěm a nevhodným vykácením dřevin, které opěrnou zeď a prostor nad ní zpevňovaly. Zeď o délce cca 30 m je poškozená v úseku dlouhém asi 2 m. Stará konstrukce zdi a nedokonalé základy vedou k tomu, že bude nutné zeď opravit jako celek s tím, že bude potřebné odtěžení i části zeminy nad touto opěrnou zdí. Výše opěrné zdi se pohybuje v průměru 1 m. Pro vytvoření této opravy bude nutné provést statický výpočet založení opěrné zdi a zajistit rekonstrukci opěrné zdi samotné části nad terénem. I s ohledem na to, že komunikace není zatížena silnou dopravou je nutné opravu zdi provést, aby porucha a stabilita zdi nepokračovala dále.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektů je oprava a zpevnění opěrné zdi tak, aby mohla být plocha nad opěrnou zdí vymýcena a do tohoto prostoru mohly být řízeně osazeny keře a stromy tak, aby zde byl vytvořen přirozený zalesněný pás, který bude tvořit přirozenou zeleň obce. Dalším cílem je zvýšení bezpečnosti pohybů v okolí této stavby.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Oprava opěrné zdi bude provedena po statickém výpočtu projektanta. Bude vytvořen dostatečný stabilní kamenobetonový základ s ocelovou výztuží. Nadzemní část zdi bude provedena ze ztraceného bednění a vyplněná železobetonem. Zemina za opěrnou zdí bude v době realizace odtěžena a následně doplněna až do úrovně vyzděné opěrné zdi. Součástí projektu bude i vytěžení nevhodného porostu nad opěrnou zdí a vysazení nových stromů a keřů.

4. Výstupy projektu:

Výstupem tohoto projektu bude rekonstrukce opěrné zdi s vybudováním stabilních základů, které byly nedostatečné. Opěrná zeď bude vybudovaná tak, aby vytvářela pohledovou plochu. Nad opěrnou zdí bude vysazen nový porost ve formě keřů a stromů. Nevhodné dřeviny, které jsou nad opěrnou zdí budou v rámci tohoto projektu vykáceny.

5. Charakter projektu:

Stavba bude mít neinvestiční charakter. Prostředky na opravu této zdi budou použity z rozpočtu města a to hlavně s ohledem na malý rozsah investice. Rekonstrukce zdi může být zahájena bezprostředně, protože není závislá na budování nových infrastrukturních sítí. Předpokládaný náklad 200 000 Kč.

Předpokládaná doba realizace podle kapacitních možností v roce 2023 až v roce 2024.

6. Přípravenost projektu:

Stavba není připravena a to hlavně s ohledem na to, že charakter opravy nebude vyžadovat stavební řízení. Projektová dokumentace bude obsahovat pouze statický výpočet a výpočet základu opěrné zdi.

Název: Oprava komunikace k jezu - Písty

1. Zdůvodnění projektu:

Oprava komunikace v místní části Písty v lokalitě příjezdů k jezu a chatové oblasti je zařazená do strategického dokumentu z toho důvodu, že technický stav této komunikace není bezvadný. Komunikace však obsluhuje chatovou oblast a středisko místního zemědělce, u jehož provozovny dochází k velkým poruchám na této komunikaci a zároveň ke značnému znečištění. Technický stav komunikace je nutné opravit, ale technologie na opravu této komunikace musí být volena tak, aby uměla odolávat záplavovým podmínkám, protože lokalita je součástí aktivní záplavové zóny. Záplavy v této části jsou velice časté. Dalším problémem tohoto projektu je to, že komunikace vede přes značné množství pozemků, které nejsou ve vlastnictví města. Část komunikace která navazuje na příjezd do chatové oblasti je pouze ve vlastnictví majitelů chat a přilehlých pozemků. K opravě bude moci dojít pouze po dohodě s vlastníky, na jejichž pozemcích komunikace leží. Komunikace slouží jako příjezdová cesta do chatové oblasti a obslužná cesta pro polnosti případně těžbu v lesích.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je oprava komunikace s poškozeným povrchem. Dalším cílem je zvýšení komfortu majitelů chat a pozemků v rekreační oblasti v okolí řeky Ohře. Dalším cílem projektu je vytvoření upravené komunikace, která slouží jako vycházková trasa pro občany místní části.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Komunikace bude opravená metodou zástříkové technologie. Práce budou probíhat tak, že se odstraní vrchní vrstva komunikace v místech, kde je silně porušena. Výmoly se doplňují recyklátem nebo lomovým kamenem a posléze se zase vstříkne asfaltovou emulzí. A tato oprava je vhodná do záplavových oblastí proto, aby se neodplavovali tafle asfaltobetonu, které mohou způsobit zneprůchodnění některých prostor v případě vzniku povodně a tedy i průtoku aktivní záplavovou zónou. Před zahájením opravy komunikace musí dojít k dohodě mezi investorem a vlastníky pozemků pod komunikací a majitelem zemědělské usedlosti tak, aby se účastníci opravy komunikace podíleli poměrnou částí, která bude vypočítána například z podílů plochy nebo četnosti užívání komunikace.

4. Výstupy projektu:

Výstupem tohoto projektu je jednoznačně zlepšení povrchu a kvality komunikace. Dalším výstupem je zpřístupnění chatové oblasti. Dalším výstupem je oprava komunikace, která slouží k obsluze polností přilehlých k této komunikaci. Neopomenutelným výstupem je i to, že místní občané používají tuto trasu jako vycházkovou a tudíž selepší komfort při užití této komunikace.

5. Charakter projektu:

Charakter tohoto projektu bude neinvestiční. Bude nutné sloučit finanční prostředky na opravu této komunikace, protože celý povrch komunikace není ve vlastnictví města. Pro opravu komunikace by bylo výhodné, aby se opravovala jako celek a tedy aby došlo k dohodě v 1 okamžik při 1 opravě. Předpokládaná cena projektu je cca 1 milion korun českých. Na opravu by bylo možno použít dotační tituly z ministerstva zemědělství na opravu krajinného rázu nebo podobné dotační tituly například z Krajského úřadu Ústeckého kraje.

6. Připravenost projektu:

Projekt není připraven. Zásadní problém tohoto projektu bude vytvoření dohody mezi vlastníky pozemků přes které komunikace vede. S ohledem na zkušenosti z minulých projektů tento projekt nebude vyžadovat ani stavební ani územní řízení. Bude nutné projekt projednat s povodím Ohře s ohledem na záplavové území a dohodnout se na vhodnosti použité technologie zástříkovou metodou.

KRAJINÝ RÁZ (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

Název: Úprava rybníka – Písty 1

1. Zdůvodnění projektu:

Návesní rybník v blízkosti kaple svaté Anežky je součástí kaskády vodních děl, který plnil funkci inundanční, ale i regulační. Byl vytvořen s umělými hrázemi a tvořil 2. kaskádu z vodních ploch, které tvořily vodní hospodářství v historické obci. V minulosti byl rybník pravidelně zbavován sedimentu, který se usazoval na dně rybníka z důvodu záplav a naplavenin z velkého okolí. Tyto sedimenty v současné době není možné vyvážet bez zásadních kontrol na okolní pole, tak jak se to praktikovalo v minulosti. Před vývozem sedimentu je nutné požádat laboratorní rozbory bahna nebo sedimentu a podle výsledků je nutné rozhodnout se, jakým způsobem se bude usazenina odvážet a dále s ní nakládat. Veliká expanze rostlin uvnitř rybníka způsobila, že se vodní plocha zmenšila a svoji funkci zadrže vody v krajině a inundance přestala plnit. Dalším důvodem zařazení tohoto projektu je i další funkce rybníka, která estetická. Úpravou vodní plochy a úpravou hrází rybníka by došlo ke zlepšení estetiky celé návsi a zároveň by se zlepšila i funkce vodohospodářská.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je obnovit funkčnost vodohospodářské stavby, která umožňuje v obci zajištění odtoků v době záplav a povodní, které jsou v této obci velice časté. Dalším cílem je vylepšení estetiky veřejného prostranství obce.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Rybník je nutné upravit tak, aby byly dodrženy všechny zásady nakládání se sedimentem ve vodních plochách. Úprava rybníka může být prováděna pouze po dokončení projektové dokumentace a dokončení vodoprávního řízení na odboru životního prostředí ORP3. V 1. fázi úpravy rybníka bude nutné vypustit zbývající vodu a odtěžit sediment, který musí být umístěn na určené místo odborem životního prostředí. Následně musí být opraveny zdi hrází a přepad výtoku do následující vodní plochy. Následně bude celý rybník opakovaně odvodněn. Z tohoto důvodu je nutné revitalizovat i kaskádu, která předchází tomuto vodnímu dílu.

4. Výstupy projektu:

Hlavním výstupem projektu je zprovoznění existující vodní plochy, která plní funkci inundanční a regulační. Dalším výstupem projektu je zlepšení estetického vzhledu středu obce. Dalším výstupem je osvěžení klimatu v horkých letních měsících uprostřed zastavěné municipality.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu bude neinvestiční a bude mít podobu opravy. Na realizaci tohoto projektu je možné použít dotační tituly z ministerstva zemědělství. Nedílnou součástí je vypracování projektové dokumentace a schvalovací vodoprávní řízení. Cena díla může být určena jen velice přibližně s ohledem na to, jakým způsobem bude nakládáno s vytěženým sedimentem. Laboratorní rozbory mohou prokázat závadnost sedimentu a v tomto případě by se náklady na likvidaci sedimentu mohly násobně zvýšit. Určení ceny bude tedy záviset na projektové dokumentaci a laboratorních rozborech sedimentu.

6. Připravenost projektu:

Na tento projekt je objednána projektant, který zpracuje způsob revitalizace a způsob nakládání se sedimentem. Zároveň bude projekt obsahovat způsob opravy hrází. Současně musí být projektovány i návaznosti dalších vodních děl, které stavební práce mohou zásadně ovlivnit.

KRAJINÝ RÁZ (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

Název: Úprava rybníka – Písty 2

1. Zdůvodnění projektu:

Návesní rybník, který tvoří 1. stupeň kaskády vodních děl uprostřed obce plní funkci inundanční a regulační. Byl vytvořen s umělými hrázi. V minulosti byl rybník pravidelně zbavován sedimentu, který se usazoval na dně rybníka v průběhu záplav a naplavenin z velkého okolí. Tyto sedimenty v současné době není možné vyvázet bez kontrol na okolní pole tak, jak se to praktikovalo v minulosti. Před vývozem sedimentů je nutné vykonat laboratorní rozbor bahna a podle výsledku je nutné rozhodnout, jakým způsobem se bude s usazeninami dále nakládat. Velká expanze rostlin uvnitř rybníka způsobila, že se vodní plocha zmenšila a svoji funkci zadržování vody v krajině a inundace přestala plnit. Dalším důvodem zařazení tohoto projektu je i další funkce rybníka, která je estetická. Úpravou vodní plochy a úpravou hrází rybníka by došlo ke zlepšení estetiky celé návsi a zároveň by se zlepšila i funkce vodohospodářská.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je obnovit funkčnost vodohospodářské stavby, která umožňuje v obci zajištění odtoků v době záplav a povodní, které jsou v této obci velice časté. Dalším cílem je vylepšení estetiky veřejného prostranství obce.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Rybník je nutné upravit tak, aby byly dodrženy všechny zásady nakládání se sedimentem ve vodních plochách. Úprava rybníka může být prováděna pouze po dokončení projektové dokumentace a dokončení vodoprávního řízení na odboru životního prostředí ORP3. V 1. fázi úpravy rybníka bude nutné vypustit zbývající vodu a odtěžit sediment, který musí být umístěn na určené místo odborem životního prostředí. Následně musí být opraveny zdi hrází a přepad výtoku do následující vodní plochy. Následně bude celý rybník opakovaně zavodněn. Z tohoto důvodu je nutné revitalizovat i kaskádu, která předchází tomuto vodnímu dílu.

4. Výstupy projektu:

Hlavním výstupem projektu je zprovoznění existující vodní plochy, která plní funkci inundanční a regulační. Dalším výstupem projektu je zlepšení estetického vzhledu středu obce. Dalším výstupem je osvěžení klimatu v horkých letních měsících uprostřed zastavěné municipality.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu bude neinvestiční a bude mít podobu opravy. Na realizaci tohoto projektu je možné použít dotační tituly z ministerstva zemědělství.

KRAJINÝ RÁZ (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

Nedílnou součástí je vypracování projektové dokumentace a schvalovací vodoprávní řízení. Cena díla může být určena jen velice přibližně a to s ohledem na to, jakým způsobem bude nakládáno s vytěženým sedimentem. Laboratorní rozborů mohou prokázat závadnost sedimentu a v tomto případě by se náklady na likvidaci sedimentu mohli násobně zvýšit. Určení ceny bude tedy záviset na projektové dokumentaci a laboratorních rozbořech sedimentu.

6. Připravenost projektu:

Na tento projekt je objednáán projektant, který zpracuje způsob revitalizace a způsob nakládání se sedimentem. Zároveň bude projekt obsahovat způsob opravy hrází. Současně musí být projektovány i návaznosti dalších vodních děl, které stavební práce mohou zásadně ovlivnit.

KRAJINÝ RÁZ (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

Název: Úprava rybníka – Břežany

1. Zdůvodnění projektu:

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je obnovit funkčnost vodohospodářské stavby, která umožňuje v obci zajištění odtoků v době záplav a povodní, které jsou v této obci velice časté. Dalším cílem je vylepšení estetiky veřejného prostranství obce.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Rybník je nutné upravit tak, aby byly dodrženy všechny zásady nakládání se segmentem ve vodních plochách. Úprava rybníka může být prováděna pouze po dokončení projektové dokumentace a dokončení vodoprávního řízení na odboru životního prostředí ORP3. V 1. fázi úpravy rybníka bude nutné vypustit zbývající vodu a odtěžit sediment, který musí být umístěn na určené místo odborem životního prostředí. Následně musí být opraveny zdi hrází a přepad výtoků do následující vodní plochy. Následně bude celý rybník opakovaně odvodněn. Z tohoto důvodu je nutné revitalizovat i kaskádu, která předchází tomuto vodnímu dílu.

4. Výstupy projektu:

Hlavním výstupem projektu je zprovoznění existující vodní plochy, která plní funkci inundanční a regulační. Dalším výstupem projektu je zlepšení estetického vzhledu středu obce. Dalším výstupem je osvěžení klimatu v horkých letních měsících uprostřed zastavěné municipality.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu bude neinvestiční a bude mít podobu opravy. Na realizaci tohoto projektu je možné použít dotační tituly z ministerstva zemědělství. Nedílnou součástí je vypracování projektové dokumentace a schvalovací vodoprávní řízení. Cena díla může být určena jen velice přibližně to s ohledem na to, jakým způsobem bude nakládáno s vytěženým sedimentem. Laboratorní rozborů mohou prokázat závadnost sedimentu a v tomto případě by se náklady na likvidaci sedimentu mohli násobně zvýšit. Určení ceny bude tedy záviset na projektové dokumentaci a laboratorních rozbořech sedimentu.

6. Připravenost projektu:

Tento projekt není projektově připraven. Je nutné zajistit projektovou kancelář, která připraví všechny podklady pro řízení vodoprávní. Projekt musí obsahovat i

KRAJINÝ RÁZ (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

návaznosti na další vodní díla, která jsou na tuto vodní plochu napojena. Projektové činnosti mohou být zahájeny v nejbližších letech. Není žádná překážka, která by projektové činnosti s ohledem na infrastrukturu mohla znemožnit.

KRAJINÝ RÁZ (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

Název: Úprava vodní nádrže - Nížebohy

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt vodní nádrže v Nížebohách je zařazen do této databáze projektů z toho důvodu, že původní určení této nádrže se změnilo. Nádrž byla vystavěna jako požární zásoba vody pro případ hašení. Nádrže podobného typu byly ze zásahových plánů vyškrtuty a to z důvodu nekvalitní vody, která se nemůže do hasičských aut čerpat. Dopravní cesty zásahové vody jsou tvořeny jiným způsobem. Vodní nádrž je zásobená pouze spodní vodou a prameny, které vtékají do této nádrže. Zásobování tímto způsobem je velice pomalé. Nádrž podléhá velké kazivosti vody a velkému výskytu řas. Přebytek tohoto vodního díla je napojen na následující rybník a přebyteková voda odtéká vodotečí do obce Písty a následně řeky Ohře. Současný stavební stav nádrže je takový, že je možné nádrž naplnit vodou, ale obyvatelé z okolních domů si toto nepřáli a požádali město o vypuštění této nádrže. Revitalizace této vodní plochy by mohla vylepšit klimatické podmínky uprostřed obce v letních měsících.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvoření vodní plochy, která by mohla zlepšit klimatické podmínky v obci v letních měsících. Současně by došlo ke zlepšení estetického vzhledu obce.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Opravy této nádrže by spočívaly v drobných zásazích do konstrukce nádrže a úprav zábradlí a přístupu do vodní nádrže. Zásadní změny rekonstrukce stavby není nutné provádět a to s ohledem na způsob provedení původních stavebních prací. V okolí nádrže je možné vytvořit klidovou zónu, která by dotvářela ráz obce. Součástí projektu je i úprava komunikace v blízkosti vodní nádrže.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je zlepšení estetického vzhledu obce. Dalším výstupem je vytvoření vodní plochy, která zlepší klimatické podmínky v letních měsících. Dalším výstupem je oprava samotné vodní nádrže a rekonstrukce vypouštěcího hradla.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít neinvestiční charakter.

6. Připravenost projektu:

Realizace projektu není projektově připravena. Je nutné zajistit stanovisko vodoprávního úřadu, zda bude součástí realizace vodoprávní řízení a do jaké míry budou muset být prováděny projektové práce. S ohledem na to, že se jedná pouze o opravu předpokládáme, že projektové práce budou relativně jednoduché.

KRAJINÝ RÁZ (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

Název: Výsadba aleje v lokalitě Budyně – Nížebohy

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt výsadby alejí v lokalitách Průhon na parcele číslo 697/5 a v lokalitách u Barbory pod a nad červeným křížem a v lokalitě v bílých hlínách umožní průchod a spojení municipalit Budyně nad Ohří, Nížebohy a Přestavky. Tato lokalita je hojně využívaná k turistickým účelům. V této lokalitě je vedena i hipostezka, která bohužel nemá návaznost od orientačního místa u Barbory. Vytvoření této komunikace umožní turistům zajímavé vycházky v okolí města a umožní napojení okolních obcí bez využití komunikace 2. třídy a zvýší bezpečnost pohybu turistů. Vysazování alejí bude prováděno za účelem krajiny tvorby a členění velkých zemědělských ploch.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vybudování sítě turistických tras, které mohou být využívány pro všechny druhy turismu. Dalším cílem je vytvořit přirozené členění krajiny, které bude dosaženo výsadbou alejí. Dalším cílem tohoto projektu je obnovení původních historických cest, které byly z důvodu zemědělské produktivní činnosti rozorány. Vytvoření alejí umožní i život drobnému ptactvu v okolí stromů a spodní patro zeleně umožní i úkryt pro drobnou zvěř.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt bude prováděn ve spolupráci se zájmovými skupinami a uživateli nebo vlastníky okolních pozemků, kteří mají zájem přivést zpět do přírody turisty a volnočasové aktivity. Osazování cest bude konzultováno s odborem životního prostředí s ohledem na volbu vhodné původní dřeviny. Do projektu osazování cest alejemi chceme zapojit i školy a školská zařízení z okolí Budyně nad Ohří. Obnova dnes již rozoraných cest bude prováděna po dohodě a souhlasu uživatelů vlastníků pozemků. Hlavní důraz bude kladen na to, aby cesty vedly po obecních pozemcích a aby aleje vymezovaly přesně hranici komunikace a zemědělské plochy.

4. Výstupy projektu:

Hlavním výstupem projektu je obnova zaniklých cest. Účelem těchto cest je možnost prostupnosti krajinou mezi jednotlivými obcemi a to jinak než po hlavních silničních tazích. Osazování cest alejemi a vytváření krajiny tvorných prvků, které budou bránit erozi půdy a budou tvořit přirozené větrolamy je dalším výstupem tohoto projektu.

KRAJINÝ RÁZ (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter. Projekt bude realizován společně se spolkovými organizacemi typu Junák, ZŠ, středisky volného času a dalšími organizacemi, které sdružují zájmové skupiny podobného zaměření. Projekt může být financován z výzev, které jsou vypisovány Ministerstvem životního prostředí a dalšími neziskovými organizacemi podporující rozvoj krajinotvorby.

6. Přípravenost projektu:

V současné době jsou představitelé města v kontaktu s uživateli polností v okolí zmíněných cest. Obě strany deklarovaly, že chtějí společně postupovat při obnově cest a výsadbě alejí podél těchto nově revitalizovaných komunikací.

KRAJINÝ RÁZ (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

Název: Úprava tůň - Písty

1. Zdůvodnění projektu:

Zařazení projektu revitalizace tůň v Pístech je motivováno silnou vrstvou sedimentů na dně tůň. Projekt je předkládán opakovaně. Původní záměr byl zamítnut agenturou životního prostředí Ústeckého kraje. Silně se rozvíjející migrace stromů a rostlin, které zasahují do vodní plochy tůň omezují funkčnost a poslání této vodní plochy. Původní koryto řeky Ohře slouží jako inženýrská nádrž pro často se opakující záplavy a povodně v dané lokalitě. Plocha zároveň slouží jako rybářská voda a v posledních letech dochází vlivem odkysličení k velkému úhynu ryb všeho druhu. Výška hladiny v tůni rozhoduje také o tom, jaké jsou poměry spodní vody ve studních jednotlivých nemovitostech. Součástí projektu je i vybudování výstupního požeráku, který odděluje přírodní plochu vodní tůň od uměle vytvořené vodoteče, která spojuje tůň s řekou Ohře.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je revitalizace vodní plochy, která má vysokou vrstvou sedimentů a snižuje se tak kapacita této vodní plochy. Dalším cílem projektu je vytvoření vhodného prostředí pro rybolov, který je znemožněn malou hloubkou tůň, a to hlavně na přítoku, kdy je vytvořena hráz ze sedimentů a valnou část roku přítok do tůň je prakticky zanedbatelný. Dalším cílem projektu je vytvoření výstupní hrázky, která bude regulovat a bude se moci jejím prostřednictvím řídit výška hladiny tůň.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Revitalizace tůň byla projektována s tím, že bude nutné vypustit vodu a následně odtěžit sediment, vytěžit náletové dřeviny z břehů tůň a nainstalovat výstupní hráz. Součástí projektu bylo i vybudování betonové plochy, ze které se bude sediment odtěžovat. Byly provedeny i laboratorní zkoušky sedimentu, které z pohledu obsahu nebezpečných látek byly příznivé. Součástí projektu byly i biologické rozborů a sledování jednotlivých druhů obojživelníků a zprávy z tohoto monitoringu byly zpracované. Celý projekt byl zamítnut agenturou životního prostředí a proto je nutné tento projekt zrevidovat a předložit k dalšímu projednání na vodoprávní úřad. Pracovní postupy budou použity tak, jak byly použity i v předchozím projektu.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu bude vytvoření funkční vodní nádrže s velkou možností inundance v období záplav a povodní. Bude vytvořen nástroj na řízení hladiny spodní vody. Bude vytvořena funkční vodní plocha pro rybářskou činnost. Bude vytvořena vodní plocha, která bude podporovat krajinotvorbu a vytvoří podmínky pro rozvoj turismu v dané lokalitě.

KRAJINÝ RÁZ (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít neinvestiční charakter v provádění díle čištění sedimentů a investiční charakter v záležitosti vytvoření nové regulační hrázky, která bude umístěna na výtok z tůně. Finanční prostředky mohou být použity z dotačního titulu ministerstva životního prostředí z výzvy na obnovu vodních ploch a udržení vody v krajině. Prostředky, které budou nutné ke spoluúčasti budou hrazeny z rozpočtu města.

6. Přípravenost projektu:

Akce je projektově připravená. Projekt musí být revidován s ohledem na to, že původní projektová dokumentace byla vytvořena již před několika lety a stavební a vodoprávní řízení je již neplatné. Žádost o revitalizaci projektové dokumentace byla předána původnímu projektantovi.

KRAJINÝ RÁZ (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

Název: **Vybudování naučné stezky „okruh Lada“**
(Průhon – Lada – Vrbka)

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt naučné stezky je do databáze aktivit zařazen z toho důvodu, aby turisté, kteří přichází do dané lokality měli možnost využít čas a prodloužit tak pobyt ve městě nebo místních částech. To je hlavní účel turistických aktivit, aby přínos z turismu ve městě měly i drobní podnikatelé, kteří zabezpečují služby pro návštěvníky města. Ve městě je vybudována již 1 naučná stezka, která je zaměřena na historii města a hlavně na život v přírodním parku Dolní Poohří. Přípravovaná naučná stezka v lokalitě Lada, Vrbka a Budyně nad Ohří je zaměřena na památná místa rozcestníky a sochy, které byly v okolí Budyně v minulosti instalovány. Velký význam má i dobrá vyhlídka na České středohoří a minimálně 2 zastávky budou věnovány poznávání právě vrcholů Českého středohoří. Naučná stezka bude mít 7 zastavení z nichž 2 budou věnována výhledem na České středohoří, 2 budou věnována instalovaným sochám, další místo bude věnované původnímu popravišti. Naučná trasa bude vedena kolem židovského hřbitova a pokračovat bude do centra města okolo kostela Panny Marie Sněžné, smírčího kříže, bludného kamene a zpět do centra k Vodnímu hradu.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvoření turistické trasy, která vytvoří podmínky pro setrvání turistů ve městě a jeho okolí. Bude vytvořena síť na účinných bodech, které budou podávat informace o dění v historické Budyni. Dalším cílem projektu je vytvoření 7 zastavení s místem odpočinku a dotváření tak krajiny.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt bude využívat stávající funkční cesty, které jsou ve vlastnictví města. Cesty jsou již v současné době z části osázeny alejemi a v této aktivitě bude v rámci tohoto projektu i pokračováno. Odpočinková místa jsou již zahájena a projekt bude dotvářet k odpočinkovým místům informační desky. K významným místům budou pořízeny i popisky za účelem vysvětlení vzniku těchto artefaktů. Projekt nevyžaduje složité projektové činnosti ani velké stavební úpravy a bude využívat do značné míry existující infrastrukturu.

4. Výstupy projektu:

Hlavním výstupem projektu je vytvoření naučné stezky, která návštěvníky, turisty bude informovat o významných a památných místech v okolí města. Bude vytvořena 7 odpočinkových míst, která mohou sloužit pro volnočasové aktivity nejen turistů, ale i místních občanů, kteří tuto trasu používají k pravidelným vycházkám. Dalším výstupem projektu bude upozornění na jednotlivá významná

KRAJINÝ RÁZ (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

místa v okolí města. Dalším výstupem bude rozšíření alejí okolo cest, které budou do projektu zahrnuty.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter, protože bude vznikat nové dílo. Projektová činnost bude hlavně věnována popisu jednotlivých zastávkových míst a umístění vývěsních naučných cedulí. Projekt bude investován s ohledem na malou finanční náročnost z rozpočtu města.

6. Přípravenost projektu:

Projekt naučné stezky je připraven v rámci dotačního titulu dotváření krajiny. Na plánované trase bylo vybudováno 5 zastávkových míst, která obsahují místo k sezení a stojany na kola. Vedle zpevněné plochy bude v rámci projektu umístěna informační cedule. Obsahy jednotlivých naučných vývěsek nejsou připraveny, ale jsou určena témata, kterými se tyto vývěsky budou zabývat.

Název: Výsadba aleje po cestě – Roudníček

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt výsadby aleje na komunikaci spojující město Budyně nad Ohří a místní část Roudníček je zařazen do databáze projektů z toho důvodu, že je připraven v jiné kapitole komunikace na dopravní hřiště. Účelem tohoto projektu je zásadní oddělení cesty od zemědělsky produktivních pozemků a vytvoření příjemné procházky pro občany Budyně i návštěvníky historického města.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvoření přirozené přírodní překážky, která bude sloužit jako větrolam a zároveň bude sloužit pro snížení eroze půdy z celé zemědělské plochy. Zároveň bude sloužit jako poskytnutí stínu pro turisty a uživatele této cesty, která je připravována jako cesta k dopravnímu hřišti, které bude umístěno v obci Roudníček.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Výsadba aleje bude provedena standardním způsobem s použitím původních dřevin v českých zemích po dohodě s odborem životního prostředí ORP 3 Roudnice nad Labem. V rámci tohoto projektu bude také opravena komunikace spojující rozcestí Budyně nad Ohří, Roudníček a Kostelec nad Ohří. Nedílnou aktivitou tohoto projektu bude zapojení dětí ze školských zařízení, abychom nepomáhali vytváření vztahů k přírodě a k vytváření příjemného přírodního prostředí.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vytvoření nového krajinného prvku, který bude vytvářet přirozenou větrnou překážku. Dalším výstupem je oprava komunikace, která bude součástí tohoto projektu. Dalším výstupem je snížení eroze velkých zemědělských produktivních ploch.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter v záležitostech týkajících se výsadby nových stromů. Záležitosti řešící opravu komunikace budou řešeny jako neinvestiční náklady, tedy oprava. Finanční prostředky na vytvoření stromové aleje je možno získat z různých dotačních titulů na ochranu přírody a krajiny, například dotační titul ministerstva životního prostředí.

6. Připravenost projektu:

Projekt není připraven. S ohledem na charakter opravy nebude nutné vést stavební řízení a projektové činnosti na tuto aktivitu budou malé. S ohledem na charakter stavby je možné s přípravou realizace začít okamžitě. Termín realizace bude záviset pouze na finančních a kapacitních možnostech pracovní čety městského úřadu Budyně nad Ohří a zároveň s možností kapacit dalších spolupracujících organizací, školských zařízení a dalších volnočasových aktivit.

Název: **Rekonstrukce sýpky**

1. Zdůvodnění projektu:

Objekt sýpky je součástí památkově chráněného objektu Vodního hradu v Budyni nad Ohří. Vodní hrad je součástí městské památkové zóny a tato zóna je zapojena do programu obnovy a regenerace městských památkových zón a rezervací řízené ministerstvem kultury. Sýpka je již poslední objekt, který není zrekonstruován. Využití tohoto objektu naskýtá možnost vytvoření komunitního centra, které by mohlo sloužit pro setkávání občanů, pořádání výstav, pořádání společenských akcí a koncertů a to v prostorách, které budou mít bezbariérový přístup. V 1. fázi projektu je nutné odstranit mezi stropy, které byly vytvořené jako technická podlaží pro ukládání materiálu. Všechny tyto záležitosti jsou projednávány na pracovní skupině regenerace městské památkové zóny. Rekonstrukce budovy sýpky bude zahrnovat všechna podlaží včetně podstřešního prostoru. Střecha a krovy byly opraveny již v předchozích etapách z programu ministerstva kultury regenerace městských památkových zón. Rovněž tak fasáda byla opravena ze stejného dotačního titulu. Součástí budovy bude i restaurace a kuchyně, takže bude možné v těchto prostorách pořádat i hostiny, další oslavy společenských a kulturních aktivit.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je zrekonstruovat část památkově chráněného objektu, který je nejvýznamnějším lákadlem pro turisty a turistický ruch ve městě. Dalším cílem je vybudování komunitního centra, které může sloužit pro setkávání občanů, pořádání společenských a kulturních akcí, pořádání oslav a dalších akcí.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt bude realizován prostřednictvím dodavatelské firmy. Projektové činnosti, které jsou již ve fázi stavebního projektu určují přesné stavební postupy, které jsou důsledně kontrolovány zástupci státního památkového ústavu Ústí nad Labem. V první fázi projektu budou odstraněny stropní konstrukce, které byly vytvořeny jako prostory pro skladování obilí. Tato dispozice nesplňuje podmínky pro hygienické normy veřejně přístupných prostor. Následně budou vestavěny všechny rozvodné sítě a bude upravena dispozice budovy tak, aby mohl prostor sloužit předepsanému účelu. Využita budou všechna patra budovy. Stavby budou provázet pravidelné kontrolní dny a kontroly památkového ústavu. Stavba bude probíhat v několika etapách a bude rozdělena i podle typů dotací, které můžeme na rekonstrukci takto významného investičního celku používat.

4. Výstupy projektu:

Základním výstupem projektu je vytvoření prostor komunitního centra pro setkávání obyvatel a pořádání akcí. Dalším základním výstupem tohoto projektu je

záchrana a obnova památky, která je evidovaná v rejstříku památkově chráněných staveb.

5. Charakter projektu:

Projekt bude rozdělen do investičních i neinvestičních částí. Na realizaci tohoto projektu budou použity dotační prostředky z ministerstva kultury, jejichž součástí je i povinná spoluúčast žadatele a konečného uživatele dotace, tedy města. Tyto prostředky budou použity z rozpočtu města. Na realizaci neuznatelných nákladů z pohledu ministerstva kultury budou používány i jiné dotační tituly, které jsou vypisovány Ministerstvem pro místní rozvoj ale i aktivitami EU a Evropské komise.

6. Připravenost projektu:

Rekonstrukce stavby je projektově připravena do fáze stavebního řízení. Žádost o vydání stavebního povolení byla již podána ke stavebním úřadu. V současné době je připravována dokumentace pro realizaci tak, aby bylo možno žádat ministerstvo kultury o 1. finanční příspěvek na rekonstrukci sýpky. Záležitost rekonstrukce je projednána v pracovní skupině regenerace městské památkové zóny a jsou vydaná souhlasná stanoviska památkového ústavu v Ústí nad Labem.

Název: **Rekonstrukce Synagogy**

1. Zdůvodnění projektu:

Rekonstrukce synagogy je zařazena do databáze projektů z toho důvodu, že budova byla židovskou obcí zapsána jako chráněná památka. Statické zajištění budovy bylo v takovém stavu, že hrozilo zřícení budovy, eventuálně zborcení střechy. Budova byla vždy nestabilní a hrozil pád do veřejného prostranství. Při pokusech o rekonstrukci společně s židovskou federací nedošlo ke shodě a synagogu se nepodařilo prodat. Z toho důvodu jsme zahájili jednání o předání projektové dokumentace, která byla vytvořená společnými silami města a židovské federace. Projekty byly městu předány v okamžiku, kdy bylo rozhodnuto o zahájení rekonstrukce budovy synagogy. Stavební řízení bylo dokončeno vydáním stavebního povolení a ve spolupráci s Ministerstvem kultury jsme zahájili rekonstrukci budovy. Z pohledu ministerstva kultury je akce v mnoha ohledech složená z uznatelných nákladů a finanční objem je příliš veliký. Z těchto důvodů jsme požádali o dotaci z norských fondů. Tato žádost dopadla pro město velice dobře a na opravu synagogy jsme získali částku bezmála 23 milionů korun českých. Prostor synagogy bude uváděn do původního stavu a tyto práce musí být dokončeny do konce roku 2023 a zároveň zde musí být realizováno 13 společenských akcí, které jsou nedílnou součástí žádosti o dotaci.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je záchrana kulturní památky, která leží v zájmovém území městské památkové zóny Budyně nad Ohří. Zároveň bude vybudován prostor, ve kterém budou moci být pořádány výstavy, společenské akce a další aktivity. Dalším cílem rekonstrukce synagogy je zlepšení estetického stavu památkové zóny a významné budovy židovské obce, která měla v Budyni velký význam.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt bude realizován pod detailním dohledem památkového ústavu v Ústí nad Labem. Na pravidelných jednáních kontrolních dnů bude schvalován postup prací na jednotlivých památkách a artefaktech budovy. Statické zabezpečení budovy je pod kontrolou statika projektové kanceláře, která projekt zhotovila. Úpravy statického zabezpečení jsou již dokončené a tvořily 1. etapu rekonstrukce synagogy. Celá stavba se bude skládat ze 4 etap výstavby, přičemž 2. a 3. etapa se zaměřuje na restaurování výmalb, vystavění aronu a dalších prvků, které dotváří interiér synagogy. Součástí projektu jsou i aktivity, které budou podporovat využití této stavby. Součástí těchto aktivit bude i spolupráce s Památníkem Tereziín a dalšími památníky, které mají k dispozici archiválie týkající se osudu židovských občanů v době 2. světové války. Součástí expozice synagogy bude i stálá výstava související s životem židovské obce v Budyni nad Ohří.

4. Výstupy projektu:

Základním výstupem tohoto projektu je opravená památka. Dalším výstupem je zlepšení estetiky městské památkové zóny a prostor ve kterých výhradně v minulém a předminulém století žilo židovské obyvatelstvo. Dalším výstupem je vytvoření výstavních prostor, které budou obsahovat trvalou expozici věnovanou památce obětí holokaustu. Z pohledu turistického ruchu očekáváme výstup 3. prohlídkové trasy, která se stane součástí nabízených prohlídek informačního centra v Budyni nad Ohří. V neposlední řadě vytvoříme další turistickou zajímavost, která umožní turistům zůstat v našem městě delší dobu a tím čerpat služby drobných podnikatelů působících v centru města.

5. Charakter projektu:

Projekt má částečně investiční a částečně neinvestiční charakter. Právě tato problematika je velice často diskutována s administrátorem projektu a s pracovníky ministerstva kultury, protože poměr investičních a neinvestičních akcí je dotačním titulem přesně rozdělen. Parametrem dotačního titulu je to, že minimálně 15 % finančních nákladů musí mít charakter neinvestičních prací. Při nedodržení tohoto poměru by mohlo dojít ke krácení dotace, případně vyvolání dodatečných sankcí.

6. Přípravenost projektu:

Projekt je dokumentační připraven. Byla zahájena realizace stavby. Projekt a jeho trvání je dlouholetý a proto je nutné k němu přistupovat jako k projektu, který je součástí zásobníků projektu na výhled budoucích 15 let. Měkké aktivity projektu budou pokračovat i po skončení investičních restaurátorských činností.

Název: Úprava kaple Roudníček

1. Zdůvodnění projektu:

Kaple v Roudníčku se nachází u komunikace směrem na Brníkov. Jedná se o jednu z posledních sakrálních staveb, které město Budyně nad Ohří dosud neopravilo. Po zdařilých opravách kaplí v Břežanech na návsi, soch a církevních artefaktů na celém území bude nutné opravit i kapličku, která se nachází v Roudníčku. Rekonstrukce kaple bude vyžadovat vytvoření projektové dokumentace a s největší pravděpodobností i historický archeologický průzkum.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je oprava budovy kaple, která je 1 z mála památek na území obce. Dalším cílem je zlepšení estetického vzhledu veřejného prostranství a budovy ve vlastnictví města. V neposlední řadě je nutné provést stavební úpravy proto, aby budova neohrožovala okolí a kolemjdoucí.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Stavba nevykazuje zásadní statická rizika. Bude nutná oprava střechy a vytvoření základního statického zabezpečení se zpevňovacími pruty. Tyto činnosti musí být zpracovány v projektové dokumentaci. Město bude muset absolvovat stavební řízení proto, aby práce mohly být kontrolovány a byly prováděny v souladu s platnými předpisy. Veškeré udržovací práce budou dokončeny novými výplněmi a realizací fasády. V nově opraveném objektu se nepočítá s praktikováním církevní činnosti.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je opravená drobná sakrální stavba, která dlouhou dobu dotváří charakter obce. Dalším výstupem je zlepšení estetického rázu obce.

5. Charakter projektu:

Stavba bude mít neinvestiční charakter. S ohledem na velikosti finanční potřeby bude použit jednoduchý dotační titul, například dotační titul Ústeckého kraje na obnovu drobných památek. Povinné prostředky na spoluúčast budou použity z rozpočtu města.

6. Připravenost projektu:

Projekt není stavebně ani dokumentačně připraven. Práce na projektové realizační činnosti může být zahájena bezprostředně. S ohledem na dokončenou

infrastrukturu v okolí kaple je možné práce zahájit dle finančních možností a pracovních kapacit města Budyně nad Ohří.

Název: Vybudování sítě polozapuštěných kontejnerů na vyseparované odpady (SKO) – ulice Poplužní

1. Zdůvodnění projektu:

Polozapuštěné kontejnery na separaci využitelných složek směsného komunálního odpadu jsou moderním způsobem zajištění shromažďování a vývozu výše jmenovaných komodit. Umístění těchto velkoobjemových kontejnerů je vhodné provozovat pouze na vybraných místech, kde je koncentrováno větší množství obyvatel. Velikost vyvážecích jímek je 3 až 5 m krychlových a vývozová frekvence by měla zůstat nejdéle 1 měsíc. Tato vývozová frekvence by se neměla prodlužovat z hygienických důvodů. Pro vývoz těchto kontejnerů se musí nasmlouvat specializované vývozové auto, které naše svozová firma má k dispozici. Projekt polozapuštěných kontejnerů může být v budoucnu zdokonalován tím, že přístup do těchto kontejnerů může mít pouze vybraná skupina obyvatel z určené lokality domů nebo bytů. Přístup do těchto kontejnerů je zřizován jen prostřednictvím čipů a zabrání se tím návozu odpadů z jiných lokalit, které městu nepřísluší likvidovat. Další výhodou těchto kontejnerů je i to, že vřazovací otvor je upraven pro danou komoditu a nelze tedy vřazovat neupravené vyseparovatelné složky směsného komunálního odpadu.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvoření moderních hnízd separace využitelných složek směsného komunálního odpadu. Dalším cílem je vytvoření esteticky vyhovujícího tvaru, který umožňuje plně funkční zařízení. Dalším cílem je vytvoření prostoru pro separáty, které svým rozměrem nezatěžují veřejné prostranství a umožňují ukládání většího množství separátu na 1 určené místo. Je možné omezení počtu nadzemních kontejnerů, protože celá technologie je uložena pod zemí.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt může být realizován na základě projektové dokumentace a to s ohledem na umístění a zabudování zařízení. Projekt bude realizován ve spojení s úpravou veřejného prostranství tak, aby nezatěžoval stavebními pracemi standardní provozní chod. Při usazování této technologie je nutné provádět výkopové práce takového charakteru, že nezasahují velkou plochu okolo výstavby zapuštěných kontejnerů. Při výkopových pracích je nutné vytvořit betonové lože, na které se technologie pokládá. V běžném provozu se technologie obsypává zeminou a úprava povrchu okolo kontejnerů se upravuje běžným způsobem podle lokality instalace. Samotná instalace se může lišit v provedení památkové zóny nebo v provedení běžného prostoru v zástavbě rodinných domů nebo domů s bytovými jednotkami.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vybudování moderního způsobu likvidace vyseparovaných využitelných složek ze směsného komunálního odpadu. Dalším výstupem projektu je připravenost pro moderní způsob kontroly užívání kontejnerů na separované složky. Dalším výstupem tohoto projektu je vytvoření prostoru pro odkládání do velkoobjemových kontejnerů, které nezatěžují veřejný prostor.

5. Charakter projektu:

Projekt má charakter investiční stavby. Projekty podobného charakteru mohou být budovány za podpory dotačního titulu Krajského úřadu Ústeckého kraje programu odpadové hospodářství. Zároveň je možné získat prostředky i z programu Ministerstva pro místní rozvoj. Finanční prostředky na spoluúčast budou používány z rozpočtu města. Akce se mohou realizovat v součinnosti s úpravami veřejného prostranství prostoru, do kterého chceme tyto velkoobjemové kontejnery umístit.

6. Připravenost projektu:

Projekt je nyní dokumentačně připraven a bude se připravovat společně s dokumentací pro úpravu veřejného prostranství. S ohledem na opakované projekty je možné od dodavatelů kontejnerů tohoto typu získat typový projekt, který bude použit k sloučenému týmu řízení. Prostor i pro tento projekt je připraven a může být zahájen dle potřeby personálních kapacit a finančních prostředků města, případně v souvislosti s vypsáním dotačními tituly na výstavbu a realizaci staveb souvisejících s nakládáním s odpadem.

**Název: Vybudování sítě polozapuštěných kontejnerů na vyseparované odpady
(SKO) – ulice Okružní**

1. Zdůvodnění projektu:

Polozapuštěné kontejnery na separaci využitelných složek směsného komunálního odpadu jsou moderním způsobem zajištění shromažďování a vývozu výše jmenovaných komodit. Umístění těchto velkoobjemových kontejnerů je vhodné provozovat pouze na vybraných místech, kde je koncentrováno větší množství obyvatel. Velikost vyvážejících jímek je 3 až 5 m krychlových a vývozní frekvence by měla zůstat nejdéle 1 měsíc. Tato vývozní frekvence by se neměla prodlužovat z hygienických důvodů. Pro vývoz těchto kontejnerů se musí nasmlouvat specializované vývozní auto, které naše svozová firma má k dispozici. Projekt polozapuštěných kontejnerů může být v budoucnu zdokonalován tím, že přístup do těchto kontejnerů může mít pouze vybraná skupina obyvatel z určené lokality domů nebo bytů. Přístup do těchto kontejnerů je zřizován jen prostřednictvím čipů a zabrání se tím návozu odpadů z jiných lokalit, které městu nepřísluší likvidovat. Další výhodou těchto kontejnerů je i to, že vřazovací otvor je upraven pro danou komoditu a nelze tedy vřazovat neupravené vyseparovatelné složky směsného komunálního odpadu.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvoření moderních hnízd separace využitelných složek směsného komunálního odpadu. Dalším cílem je vytvoření esteticky vyhovujícího tvaru, který umožňuje plně funkční zařízení. Dalším cílem je vytvoření prostoru pro separáty, které svým rozměrem nezatěžují veřejné prostranství a umožňují ukládání většího množství separátu na 1 určené místo. Je možné omezení počtu nadzemních kontejnerů, protože celá technologie je uložena pod zemí.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt může být realizován na základě projektové dokumentace a to s ohledem na umístění a zabudování zařízení. Projekt bude realizován ve spojení s úpravou veřejného prostranství tak, aby nezatěžoval stavebními pracemi standardní provozní chod. Při usazování této technologie je nutné provádět výkopové práce takového charakteru, že nezasahují velkou plochu okolo výstavby zapuštěných kontejnerů. Při výkopových pracích je nutné vytvořit betonové lože, na které se technologie pokládá. V běžném provozu se technologie obsypává zeminou a úprava povrchu okolo kontejnerů se upravuje běžným způsobem podle lokality instalace. Samotná instalace se může lišit v provedení památkové zóny nebo v provedení běžného prostoru v zástavbě rodinných domů nebo domů s bytovými jednotkami.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vybudování moderního způsobu likvidace vyseparovaných využitelných složek ze směsného komunálního odpadu. Dalším výstupem projektu je připravenost pro moderní způsob kontroly užívání kontejnerů na separované složky. Dalším výstupem tohoto projektu je vytvoření prostoru pro odkládání do velkoobjemových kontejnerů, které nezatěžují veřejný prostor.

5. Charakter projektu:

Projekt má charakter investiční stavby. Projekty podobného charakteru mohou být budovány za podpory dotačního titulu Krajského úřadu Ústeckého kraje programu odpadové hospodářství. Zároveň je možné získat prostředky i z programu Ministerstva pro místní rozvoj. Finanční prostředky na spoluúčast budou používány z rozpočtu města. Akce se mohou realizovat v součinnosti s úpravami veřejného prostranství prostoru, do kterého chceme tyto velkoobjemové kontejnery umístit.

6. Připravenost projektu:

Projekt není dokumentačně připraven a bude se připravovat společně s dokumentací pro úpravu veřejného prostranství. S ohledem na opakované projekty je možné od dodavatelů kontejnerů tohoto typu získat typový projekt, který bude použit k sloučenému týmu řízení. Prostor i pro tento projekt je připraven a může být zahájen dle potřeby personálních kapacit a finančních prostředků města, případně v souvislosti s vypsáním dotačními tituly na výstavbu a realizaci staveb souvisejících s nakládáním s odpadem.

Název: Vybudování sítě polozapuštěných kontejnerů na vyseparované odpady (SKO) – Malé náměstí

1. Zdůvodnění projektu:

Polozapuštěné kontejnery na separaci využitelných složek směsného komunálního odpadu jsou moderním způsobem zajištění shromažďování a vývozu výše jmenovaných komodit. Umístění těchto velkoobjemových kontejnerů je vhodné provozovat pouze na vybraných místech, kde je koncentrováno větší množství obyvatel. Velikost vyvážejících jímek je 3 až 5 m krychlových a vývozní frekvence by měla zůstat nejdéle 1 měsíc. Tato vývozní frekvence by se neměla prodlužovat z hygienických důvodů. Pro vývoz těchto kontejnerů se musí nasmlouvat specializované vývozní auto, které naše svozová firma má k dispozici. Projekt polozapuštěných kontejnerů může být v budoucnu zdokonalován tím, že přístup do těchto kontejnerů může mít pouze vybraná skupina obyvatel z určené lokality domů nebo bytů. Přístup do těchto kontejnerů je zřizován jen prostřednictvím čipů a zabrání se tím návozu odpadů z jiných lokalit, které městu nepřísluší likvidovat. Další výhodou těchto kontejnerů je i to, že vřazovací otvor je upraven pro danou komoditu a nelze tedy vřazovat neupravené vyseparovatelné složky směsného komunálního odpadu.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvoření moderních hnízd separace využitelných složek směsného komunálního odpadu. Dalším cílem je vytvoření esteticky vyhovujícího tvaru, který umožňuje plně funkční zařízení. Dalším cílem je vytvoření prostoru pro separáty, které svým rozměrem nezatěžují veřejné prostranství a umožňují ukládání většího množství separátu na 1 určené místo. Je možné omezení počtu nadzemních kontejnerů, protože celá technologie je uložena pod zemí.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt může být realizován na základě projektové dokumentace a to s ohledem na umístění a zabudování zařízení. Projekt bude realizován ve spojení s úpravou veřejného prostranství tak, aby nezatěžoval stavebními pracemi standardní provozní chod. Při usazování této technologie je nutné provádět výkopové práce takového charakteru, že nezasahují velkou plochu okolo výstavby zapuštěných kontejnerů. Při výkopových pracích je nutné vytvořit betonové lože, na které se technologie pokládá. V běžném provozu se technologie obsypává zeminou a úprava povrchu okolo kontejnerů se upravuje běžným způsobem podle lokality instalace. Samotná instalace se může lišit v provedení památkové zóny nebo v provedení běžného prostoru v zástavbě rodinných domů nebo domů s bytovými jednotkami.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vybudování moderního způsobu likvidace vyseparovaných využitelných složek ze směsného komunálního odpadu. Dalším výstupem projektu je připravenost pro moderní způsob kontroly užívání kontejnerů na separované složky. Dalším výstupem tohoto projektu je vytvoření prostoru pro odkládání do velkoobjemových kontejnerů, které nezatěžují veřejný prostor.

5. Charakter projektu:

Projekt má charakter investiční stavby. Projekty podobného charakteru mohou být budovány za podpory dotačního titulu Krajského úřadu Ústeckého kraje programu odpadové hospodářství. Zároveň je možné získat prostředky i z programu Ministerstva pro místní rozvoj. Finanční prostředky na spoluúčast budou používány z rozpočtu města. Akce se mohou realizovat v součinnosti s úpravami veřejného prostranství prostoru, do kterého chceme tyto velkoobjemové kontejnery umístit.

6. Připravenost projektu:

Projekt není dokumentačně připraven a bude se připravovat společně s dokumentací pro úpravu veřejného prostranství. S ohledem na opakované projekty je možné od dodavatelů kontejnerů tohoto typu získat typový projekt, který bude použit k sloučenému týmu řízení. Prostor i pro tento projekt je připraven a může být zahájen dle potřeby personálních kapacit a finančních prostředků města, případně v souvislosti s vypsáním dotačními tituly na výstavbu a realizaci staveb souvisejících s nakládáním s odpadem.

**Název: Vybudování(přestavba) městské knihovny + prostor pro uchování archiválií
– Slánská 186**

1. Zdůvodnění projektu:

Vybudování moderního provozu městské knihovny je po dlouholeté zkušenosti s provozováním městské knihovny v Budyni nad Ohří zajímavým projektem. Prostor moderní knihovny musí umět sloužit široké veřejnosti jako místo setkávání i různých zájmových skupin. V prostoru moderní knihovny je nutné mít k dispozici i oddělení pro zpracování nových informačních médií, poslechu hudby z různých nosičů, prostor pro promítání filmů, poslech audio knih a mnoho dalších moderních technologií. Jednou z potřebných služeb, které knihovna nabízí je i herní prostor pro děti. Zároveň je nutné umět nabídnout i zajištění dětí v případě návštěvy knihovny matkou s dítětem nebo s dětmi. Zároveň je nutné vytvořit přívětivé prostředí pro návštěvy tříd školy, školky a dalších budoucích uživatelů městské knihovny. Knihovna nesmí zůstat jako prostor pro půjčování knih, ale musí sloužit jako základna multimediálních prostředků, které působí nebo mohou působit na širokou skupinu obyvatel.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem tohoto projektu je vytvořit moderní místo setkávání pro skupiny lidí, kteří se chtějí seznámit s moderními informačními technologiemi, s moderními způsoby zpracování dat, kteří si chtějí vyměňovat zkušenosti z různých druhů činností spojených s četbou, poslechem nebo jiným vnímáním informací. Dalším cílem je vhodné využití prostoru, který je významnou stavbou při vjezdu do města ulicí Slánská. Dalším cílem projektu je vytvoření základny pro možné studium a vzdělávání a vytvořit tak prostor pro širokou skupinu mládeže, která má zájem o sebevzdělávání a zvyšování kvalifikace. Dalším důležitým cílem tohoto projektu je vytvoření prostoru pro ukládání archiválií vzniklých činností městského úřadu, a to jak dokumentů účetních, tak správních dokumentů jako u výstupů činnosti jednotlivých odborů. Pro řádnou evidenci spisového materiálu a dalších souvislostí s touto problematikou je nutné mít k dispozici dostatečný prostor, aby tyto činnosti mohly splňovat standardy současných potřeb archivaci dokumentů.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Dům číslo 186 na ulici Slánská je před zásadní rekonstrukcí. Využití tohoto domu je vhodné pro občanskou vybavenost tohoto charakteru a to i s ohledem na to, že komunikační spojení se ZŠ, střediska volného času a MŠ může probíhat bez průchodu průjezdnými silnicemi 2. třídy. Při realizaci **projektů** budou k dispozici bezpečnostní chodníky, které umožní bezpečný přístup do tohoto domu občanské vybavenosti. Celý dům musí být zrekonstruován a to včetně úpravy světlosti místností tak, aby splňoval hygienické normy. Tyto úpravy by byly nutné i pro další využití, jako jsou například byty atd. V minulosti byla **zrekonstruovaná** střecha této budovy z důvodu technického nevyhovujícího stavu. Celý dům je staticky stabilní a je tedy možné ho použít pro předpokládané využití. Dům bude

bezbariérový, respektive přístup do 1. patra bude **zajištěný** pomocí zdviže. S ohledem na složitost přestavby světlosti **místností** v přízemí bude tento prostor použit pro úschovu archiválií a 1. patro bude použito jako **městská** knihovna s dalšími učebnami, posluchárnami a dalšími službami. Dům bude přestavěn do původní podoby tak, jak bylo zjištěno v pasportu domů v kronice města Budyně nad Ohří. V okolí **domů** bude vytvořena klidová odpočinková zóna.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vybudování moderního prostoru pro provoz městské knihovny. Součástí knihovny budou i studovny a posluchárny pro zájemce, kteří se chtějí seznámit s moderními médii nebo s médii, která nejsou běžně dostupná. Dalším výstupem je opravená budova v rámci městské památkové zóny a zrekonstruovaný prostor, který reprezentuje vjezd do města po 1 ze silnic 2. třídy. Dalším výstupem je vybudování prostoru pro uschování archiválií, kterých je v současné době velký nedostatek a archiválie jsou ukládány v prostorách současné městské knihovny.

5. Charakter projektu:

Projekt má charakter investiční. Na výstavbu budou použity finanční prostředky z dotačních titulů na budování občanské vybavenosti z programu, který vypisuje ministerstvo pro místní rozvoj. Prostředky na finanční spoluúčast budou použity z rozpočtu města. Předpokládaná cena rekonstrukce budovy je 8 milionů Kč.

6. Připravenost projektu:

Tento projekt je připraven z pohledu prováděcí dokumentace ve stádiu dokumentace pro stavební řízení. Požadavkem vytvoření dokumentace bylo to, aby se projektová dokumentace vytvářela 1 stupně nově a tím snížila náklady na pořízení potřebných projektových podkladů. Z hlediska infrastrukturní sítě je možné stavbu zahájit okamžitě. Veškeré přípojky do tohoto domu jsou zrealizované nestojí tedy nic v cestě k tomu, aby byla stavba zahájena.

Název: Zřízení bezdrátového rozhlasu ve všech částech Budyně nad Ohří

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt zřízení bezdrátového rozhlasu vznikl s potřebou rychlé a bezpečné informovanosti občanů při vzniku krizových situací. Tyto krizové situace mohou nastat v případech povodní, záplav, případně požárů či jiných běžných ohrožení civilní bezpečnosti. Ve správním území města jsou 3 katastrální území, ve kterých může vzniknout záplava nebo povodeň. Ovládání bezdrátového rozhlasu bude možné provozovat z radnice města do jednotlivých místních částí. Bezdrátový rozhlas dává možnost variability a rozšiřitelnosti v případech, kdy je nutné rozšířit zástavbu v území. Zároveň je možné mobilní rozhlas upravovat dle potřeb obyvatel tak, aby byl ve všech místech dostatečně slyšitelný a srozumitelný. I přes výtky zastaralého systému veřejného rozhlasu je to stále 1 z nejbezpečnějších informačních zdrojů a jeho spolehlivost nastupuje i v okamžicích totální záplavy výpadků elektrické energie v místě umístění rozhlasů, protože hlášení probíhá prostřednictvím zálohového napájení elektrickou energií. Součástí tohoto systému bude i vypracování digitálního povodňového plánu, který musí mít k dispozici každá samospráva.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vybudování jednotného systému veřejného rozhlasu, který je ovládán z 1 centrálního místa. Zároveň dává možnost hlášení v jednotlivých místních částech. Dalším cílem je vybudování digitálního povodňového plánu, který jednoznačně určuje chování povodňové komise a dalších krizových orgánů, které v době ohrožení obyvatel zasedají a musí dělat zásadní rozhodnutí.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Tento projekt se bude realizovat na stávajících podpěrných bodech, tedy nebude podléhat stavebnímu řízení. Výjimku tvoří obce Písty a Břežany nad Ohří, které nemají nový rozvod nízkého napětí, a tedy nemají ani rozvod veřejného osvětlení a definitivní umístění podpěrných bodů. V těchto 2 lokalitách budou podpěrné body umístěny tak, aby vyhovovaly srozumitelnosti a slyšitelnosti ve všech částech obce. Vyzařovací studie veřejného rozhlasu a dostatečné slyšitelnosti ve všech místech byla zpracována v době podávání žádosti o dotaci na vytvoření způsobů krizového hlášení a vypracování digitálního povodňového plánu. Zdroj pro napájení veřejného rozhlasu bude bateriový a bude se nabíjet z rozvodů veřejného osvětlení v nočních hodinách. I to je velká výhoda, protože při výpadku elektrické energie v jednotlivých částech i z důvodů krizových situací nepřeruší možnost vysílání veřejným rozhlasem.

4. Výstupy projektu:

Hlavním výstupem tohoto projektu je vybudování centrální ovládaného bezdrátového veřejného rozhlasu, a to do všech místních částí Budyně nad Ohří. Dalším důležitým výstupem je vytvoření digitálního povodňového plánu, který obsahuje veškerá pravidla pro postupy při vzniku krizových situací.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter. Bude investován z dotačního titulu, který byl vypsán Ministerstvem pro místní rozvoj. Předpokládané náklady na vybudování bezdrátového rozhlasu činí 4 miliony Kč. Finanční prostředky, které budou povinnou spoluúčastí použije město z rozpočtu města.

6. Připravenost projektu:

Projekt je připraven k realizaci. Je přislíbená dotace pro realizaci celého projektu, tedy všech 7 částí města Budyně nad Ohří. Projektová dokumentace není nezbytná a poslechové a vyzářovací studie byly zpracované v době podávání žádosti na ministerstvo pro místní rozvoj. V realizaci bezdrátového rozhlasu a pořízení digitálního povodňového plánu nestojí nic v cestě a tato akce se může zahájit již v roce 2023.

**Název: Vybudování dopravní naučné stezky zakončenou dopravním hřištěm
(oprava cesty - Slánská, Roudníček)**

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt dopravní naučné stezky je budován hlavně pro rodiče s dětmi. Projekt je naplánovaný do lokality spojovací komunikace mezi Budyní nad Ohří a Roudníčkem. Tato trasa bude osazena naučnými panely, které budou děti seznamovat s různými situacemi, se kterými se mohou v reálném provozu setkat. U těchto panelů budou i názorné edukativní pomůcky, které budou vytvářet pevné návyky pro uživatele této naučné stezky. Celá tato stezka bude zakončena dopravním hřištěm, které bude umístěno v obci Roudníček na parcelách 55, 56 a 616 nebo jejich částech. Toto dopravní hřiště bude volně přístupné, a to z toho důvodů, že nebude obsahovat žádné herní prvky, ale bude obsahovat pouze simulované dopravní situace, které může dítě v provozu zažívat. Součástí tohoto projektu je i úprava komunikace mezi Budyní nad Ohří a Roudníčkem tak, aby se po ní děti, případně doprovod mohli na dětské hřiště po naučné stezce dopravit koloběžkami, trojkolkami a dalšími prostředky pro děti.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvoření dopravního hřiště, na kterém mohou získávat děti dovednosti ze silničního provozu. Dalším cílem je oprava komunikace, která bude sloužit jako přístupová komunikace z Budyně nad Ohří do Roudníčka. Dalším cílem je vytvoření prostoru, který bude sloužit jako další volnočasová aktivita.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt se skládá ze 2 částí. 1. část bude oprava komunikace mezi Budyní nad Ohří a obcí Roudníček s tím, že na této trase budou umístěny edukativní panely a pomůcky pro získávání návyků v dopravě. Tyto činnosti nebudou vyžadovat projektovou dokumentaci, protože budou v režimu opravy. Další etapou bude vybudování dopravního hřiště. Toto hřiště bude vybudované jako částečně zpevněná plocha s komunikacemi, dopravním značením, přechody pro chodce, místy pro přecházení a dalšími prvky, se kterými se mohou děti v běžných každodenních situacích setkat.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vybudování naučné stezky s edukativními vývěskami, opravená cesta, po které bude vedena naučná stezka. Dalším výstupem je vybudování dopravního hřiště. Neopomenutelnou záležitostí je i to, že u mnoha dětí budeme vytvářet návyky na pozemních komunikacích, které jim zcela jistě pomohou v řešení každodenních situací v dopravním provozu.

5. Charakter projektu:

Stavba bude mít investiční i neinvestiční charakter. Oprava komunikace bude v režimu neinvestice a vybudování dopravního hřiště bude mít charakter investice. Stavba může být realizována z dotačního titulu vypisovaného Ministerstvem pro místní rozvoj. Prostředky na spoluúčast budou použity z rozpočtu města. Celkový plánovaný náklad činí 2 miliony korun českých. Náklady mohou být variabilní s ohledem na to, jak jaký obsah prací bude město provádět svépomocí.

6. Přípravenost projektu:

Projekt není připraven. Činnosti spojené s přípravou realizace nevykazují velké složitosti, částečně mohou být zahájeny bezprostředně a to minimálně 1. etapou, tedy úpravou komunikace a přípravou edukativních vývěsek.

Název: Oprava a přestavba Sýpky v areálu hradu na komunitní centrum

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt výstavby komunitního centra je popsán detailně v kategorii kultura „rekonstrukce sýpky“, kde byly veškeré souvislosti výstavby užívání a způsobu realizace projektů vysvětleny. Je tedy možné informace z oblasti kultury rekonstrukce sýpka Č.P. 1 aplikovat i pro tento bod zásobníku projektů. Rozšíření tohoto bodu snad může být zajímavé pouze jako záležitost čerpání dotačních prostředků, které mohou být použity jednak z vnitřních zdrojů, ale také ze zdrojů EU a Evropské komise. Cíle projektu, popis projektu, jeho výstupy a charakter jsou vysvětleny již ve výše zmíněném projektu.

2. Cíl – účel projektu:

Viz projekt kultura rekonstrukce sýpky

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Viz projekt kultura rekonstrukce sýpky

4. Výstupy projektu:

Viz projekt kultura rekonstrukce sýpky

5. Charakter projektu:

Viz projekt kultura rekonstrukce sýpky

6. Přípravenost projektu:

Viz projekt kultura rekonstrukce sýpky

Název: Zřízení služby na vývoz odpadních vod z neodkanalizovaných částí Budyně

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt vývozu odpadních vod z neodkanalizovaných částí města Budyně nad Ohří je zařazen z toho důvodu, že možnosti vývozu odpadních vod jsou velice omezené. Město zajistí svozovou techniku a koncovku pro vývoz odpadních vod. Tato koncovka, tedy čistírna odpadních vod vyžaduje, aby vyvážená odpadní voda nebyla v jímkách déle než 30 dní. Po této době voda z odpadních jímek není pro čistírnu odpadních vod příhodná a provozu čistíren škodí. Za těchto podmínek město umí zajistit vývoz odpadní vody za akceptovatelné ceny. Do projektů je nutné se přihlásit a akceptovat podmínky, které město obdrželo od provozovatele čistírny odpadních vod. Součástí tohoto projektu bude i nákup techniky, která tuto službu zajistí. Služba bude vykonávána hlavně pro místní části, ve kterých kanalizační síť není vybudována, ale bude použitelná i v Budyni samotné tam, kde není napojení na kanalizační síť možné.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je zřízení služby, která umožní obyvatelům, kteří nejsou připojitelní na kanalizační síť zbavit se legálním způsobem odpadních vod, které jsou produkované z domácností. Průmyslové odpady a odpady z podnikatelské činnosti není možné na koncovku tedy čistírnu odpadních vod vyvážet.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Samotný projekt se bude realizovat nákupem vývoz nové techniky a zajištěním zaměstnance, který tuto činnost bude provozovat. Součinnost s občany, kteří se do projektu přihlásí povede k tomu, aby umožnila, pokud možno bezproblémový přístup k jejich odpadní jímce a umožnila tak pravidelný měsíční vývoz fekálií. Celý projekt bude koncipovaný jako poskytovaná služba městem pro občany, kteří nemají možnost napojení na kanalizační síť.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je pořízení svozové techniky odpadních vod. Dalším výstupem projektu je poskytnutí služby legálního se zbavení odpadních vod. Dalším výstupem tohoto projektu je vybudování přípojních míst, které umožní vyvážet jednotlivé jímky odpadní vody tak, aby provoz mohl být prováděn bez účasti uživatele nebo vlastníka nemovitosti a nezatěžoval tak majitele nemovitosti přítomností u vyvážení jímky. Tato pravidla budou nastavena pouze tam, kde bude majitel nebo uživatel nemovitosti s tímto provozem souhlasit.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter ve vztahu k pořízení techniky. Další náležitosti projektu budou provozovány jako poskytnutí služby, která bude prováděna jako běžná fakturace za poskytnutou službu.

6. Přípravenost projektu:

Projekt je připraven k realizaci. Jsou to hodnoty rámcových podmínek s koncovkou, tedy čistírnou odpadních vod. Součástí realizace projektu je i výběrové řízení na nákup techniky. Tato záležitost není ještě realizována a může se zrealizovat po rozhodnutí zastupitelstva, popřípadě rady města.

Název: Informační desky (1x Úřední deska, 6x informační panel)

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt informačních elektronických desek není pro město Budyni projektem novým. Již v minulosti byla schválena 1. etapa instalace informační desky, respektive informačních desek. 1 z těchto desek bude použita jako oficiální deska úřední a ostatních 6 kusů bude mít statut informačního panelu. Informační panely obsahují stejnou náplň, ale nevztahuje se na ní přísný provoz 24/7. Tyto podmínky budeme dodržovat pouze u oficiální úřední desky, která je umístěná na vnější fasádě radnice Mírové náměstí 65. Pro připojení těchto informačních desek je nutné on-line internetové připojení, které bohužel v místních částech nemůžeme v potřebné kvalitě stoprocentně zajistit. Z toho důvodu je nutné instalovat desky do zkušebního provozu a až poté rozhodnout, zda informační panel umístěný bude nebo budeme muset zajistit jiný způsob provozování internetu. Bez trvalého připojení není možné zajistit aktualizace informačního panelu a není možné zajistit plně aktuální vyvěšené informace.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvořit informační síť, která zajistí informace o činnosti radnice městského úřadu, rady a zastupitelstva města tak, aby mohl být občan 24 hodin sedmkrát v týdnu informován o těchto činnostech. Dalším cílem tohoto projektu je to, aby občan dostával přesné a nezkrácené informace o činnosti ve městě. Dalším cílem je podávání informací tak, aby byly dostupné v době, kdy občan informace potřebuje, a ne v době, kdy je například otevřena radnice nebo jsou úřední hodiny.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Základem projektu je pořízení informačních panelů, které budou umístěny v jednotlivých místních částech. K bezporuchovému provozu je nutné zajistit trvalé připojení k internetu. Tato potřeba se zatím ukazuje jako největší překážka realizace tohoto projektu v některých místních částech. Informační panely budou umístěny na budovách, které jsou ve vlastnictví města nebo v jejich těsné blízkosti tak, aby bylo možno zásobovat tyto panely elektrickou energií. Panely jsou velice intuitivní a může je používat i člověk, který nemá s výpočetní technikou žádnou zkušenost. V místech, kde není přístupný dům ve vlastnictví obce budou tyto informační panely upevněny na stojany, které budou vždy stát na veřejně přístupném místě 24 hodin denně 7 dní v týdnu.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je pořízení a instalace informačních panelů do každé místní části. Dalším výstupem projektu je zlepšení a přiblížení informací ke každému

občanovi, který má zájem o dění v obci a o informace, které obec vysílá svým občanům.

5. Charakter projektu:

Projekt má investiční charakter. Bude realizován z prostředků města na základě výběrového řízení dodavatele nebo poptávkového řízení dle výše nákladů, které budou s tímto projektem spojené.

6. Přípravenost projektu:

Realizace projektu je bez výjimky připravená. Pro realizaci tohoto projektu není nutné stavební řízení. V současné době je jedinou překážkou realizace projektů ve všech místních částech nestabilní datový tok, který může zapříčinit neaktuální data na informačních panelech. V současné době probíhá zkušební provoz ve 3 místních částech. Vyhodnocení provozuschopnosti bude provedeno na začátku roku 2023 a poté bude rozhodnuto o umístění panelů do jednotlivých místních částí.

Název: Spolupráce na rekonstrukci sokolovny

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt rekonstrukce sokolovny byl zařazen do databáze projektů pod jednou zásadní podmínkou. Pro uskutečnění tohoto projektu je nutná úzká spolupráce představitelů místní tělocvičné jednoty Sokol a zároveň úzká spolupráce s představiteli České obce sokolské v Praze. Tento projekt je připravován již mnoho let a stále se nedaří navázat úzkou spoluprací, aby mohlo dojít k zahájení rekonstrukce stavebně zchátralé budovy sokolovny, která stojí na pozemku Tělovýchovné jednoty Sokol. Projekt je nastaven tak, že je nutné přistoupit k pronájmu nebo převodu majetku sokolovny na obec a následně zajistit projektovou dokumentaci, dotační titul a další náležitosti související s rekonstrukcí sokolovny. Budoucí využití sokolovny je plánované jako sportovní fitness centrum s možností pořádání kulturních a společenských akcí typu plesy, taneční zábavy apod.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vybudování moderního prostoru pro drobné sportovní aktivity jako jsou posilovny, fitness centra, herny, kde je možné se občerstvit a zároveň vystavit prostor ve kterém je možné pořádat společenské akce pro občany města. Dalším cílem je rekonstrukce zásadní budovy na vjezdu do města Budyně a napomoci tak tělovýchovné jednotě, která nemá dostatek finančních prostředků a personálního vybavení na to, aby mohla takto zásadní rekonstrukci realizovat.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Stavební úpravy zchátralé budovy sokolovny mohou být zahájeny až po projektové přípravě a důsledném projednání budoucího využití budovy s přesným vyjádřením vlastnických vztahů. Rekonstrukce budovy je nutné provádět formou generální opravy, která bude zahrnovat opravy všech částí budovy, to znamená rekonstrukce střechy, obvodového zdiva, opravy vnitřní dispozice, realizace rekonstrukce sociálního zařízení, budování nových herních prostor a koordinace s možností využití budovy jako společenského centra. Budova samotná není připojena na základní infrastrukturní síť a musí tedy být projektově zpracována i tato část dokumentace.

4. Výstupy projektu:

Výstupy projektů mají široký charakter. Jedním ze základních výstupů je rekonstrukce zchátralé budovy, která je na 1 z hlavních příjezdů do města Budyně nad Ohří. Dalším výstupem je vybudování sportovního a společenského fitness centra, které umožní zapojení volnočasových aktivit všech věkových kategorií obyvatel Budyně nad Ohří a okolí. Neopomenutelný výstup je i zlepšení estetického vnímání veřejných prostor, se kterými sokolovna sousedí. Zároveň

SPORTOVNÍ ČINNOSTI

sokolovna může sloužit jako zázemí pro sportovní areály, které jsou v blízkosti budovy sokolovny.

5. Charakter projektu:

Projekt má investiční charakter. Vybudované dílo bude sloužit k jinému účelu, než ke kterému bylo původně vybudováno, a to hlavně s ohledem na komfort, který budova v minulosti nabízela. Rekonstrukce budovy musí být realizována z některého z dotačních titulů na rekonstrukci, či obnovu občanské vybavenosti, protože finanční náročnost tohoto projektu zcela jistě přesahuje možnosti městského rozpočtu. Předpokládaný náklad rekonstrukce budovy cca 25 milionů Kč.

6. Přípravenost projektu:

Projekt není realizačně připraven, a to i přesto, že probíhají jednání mezi městem a vlastníkem nemovitosti již mnoho let. Přes veškerou snahu města uzavřít dohody, které by vyhovovaly oběma smluvním partnerům se nedaří připravit soubor smluv, které by vedly k další realizaci stavební části projektu. Do přípravy tohoto projektu je nutné zapojit sportovní komisi, na jejichž půdě se schází představitelé města Tělocvičné jednoty Sokol a dalších organizací, které souvisí s budoucím provozem sokolovny.

Název: Materiální podpora sportovního oddílu – TJ Viktorie

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt typu podpory organizace, která se zabývá přípravou a výchovou žákovských a juniorských generací daného oboru probíhá ve městě již dlouhá léta. Podpora spočívá nejen ve finanční podpoře, ale i v podpoře materiální přípravy pro výchovu mladé generace v daném oboru. Není důležité, jaký obor speciálně město podporuje, ale je důležité, aby aktivity, které mají ve městě tradici a dlouholetou historii byly podporovány tak, aby mohly působit i nadále a nabízet tak možnosti mladé generace zapojovat se do volnočasových aktivit a případně v budoucnu reprezentovat město. Představitelé města chtějí i nadále vyvíjet aktivity směrem k organizacím, které nabízí mladé generaci možnost zapojit se do společenského dění ve městě. Součástí podpor je i možnost využívání sportovních zařízení, která byla ve městě vybudována a používání těchto zařízení je zájmovým organizacím pro výchovu mládeže nabízeno bez finančního poplatku. Tento měkký projekt má velký význam pro budoucnost a společenskou angažovanost občanů Budyně a proto je zařazen do strategických aktivit města Budyně nad Ohří.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvořit podmínky pro výchovu a zapojení mládeže do různých volnočasových aktivit. Dalším cílem je vytvářet možnosti pro trenéry a vedoucí oddílů tak, aby se mohli plně věnovat přípravě nové generace v daných oborech. Dalším cílem je vytvořit důstojné prostředí, ve kterém se juniorské a žákovské týmy mohou připravovat na činnost v daných specializacích.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt je postaven na principu finančních a materiálových podpor. Finanční podpora je vydávána na základě standardní žádosti, která prostřednictvím příslušné komise nebo žadatelem přímo je předkládána do orgánu města, v tomto případě rady města. Základní povinností žadatelů je předložit jednoznačně obor činnosti, ve kterém budou finanční prostředky používány a následně je také nutné tento dotační titul řádně vyúčtovat. Vyúčtování a plnění dohodnutých pravidel nakládání s finančními prostředky je rovněž schvalováno radou města. Materiální podpora může být různá a zakládá se vždy na základě žádosti na vytvoření konkrétní činnosti. Můžeme předložit příklady dobré praxe v mnoha oborech. Širokou materiální podporou tělovýchovné jednoty Viktorie Budyně je pravidelná údržba fotbalového hřiště a jeho okolí. Tyto práce jsou prováděny pracovníky města a technikou, kterou vlastní město samotné. Vedle této údržby jsou používány i služby odborných pracovníků nebo dopravní techniky, která je používána na dovoz či odvoz nejrůznějších materiálů sloužících k výkonu činnosti fotbalového oddílu. Dalším z příkladů dobré praxe je nákup pomůcek pro pořádání turnajů, například fotbalové branky pro mládežnické oddíly.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je připravit podmínky pro řádné vedení mládeže. Tyto podmínky jsou určovány zajištěním materiální výbavy trenérů a vedoucích oddílů, kteří přímo pod organizací nebo prostřednictvím střediska volného času zabezpečují přípravu mládežnických oddílů. Dalším výstupem je příprava prostředí, do kterého se mohou děti a mládež zapojit. Dalším výstupem je příprava mladé generace na to, aby v budoucnu mohla převzít činnosti dané organizace a tato organizace bude moci v budoucnu i nadále vykonávat svoji činnost, své poslání a zapojovat mladou generaci do společenského a sportovního života města.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu je ryze neinvestiční. Projekt je většinou financován z rozpočtu města. Ukazují se i možnosti financování z vypsaných dotačních titulů, například sportovní agentury, program Ústeckého kraje, programů asociací jednotlivých sportovních klubů a případných dalších možností čerpání financování například sponzorskými dary.

6. Připravenost projektu:

Projekt je připraven a v současné době realizován. S ohledem na veliký význam přípravy mládeže a zapojování mládežnických organizací do života města je nutné tento projekt zařadit do strategických dokumentů a zajistit pokračování podpory těchto činností i do budoucna. Nástroje, které jsou pro tuto podporu vytvořené není potřeba zásadně měnit. Je ale potřeba pečlivou kontrolou zajistit, aby peníze byly použity pro přípravu a výchovu mládeže.

SPORTOVNÍ ČINNOSTI

Název: Materiální podpora sportovního oddílu – TJ Sokol

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt typu podpory organizace, která se zabývá přípravou a výchovou žákovských a juniorských generací daného oboru probíhá ve městě již dlouhá léta. Podpora spočívá nejen ve finanční podpoře, ale i v podpoře materiální přípravy pro výchovu mladé generace v daném oboru. Není důležité, jaký obor speciálně město podporuje, ale je důležité, aby aktivity, které mají ve městě tradici a dlouholetou historii byly podporovány tak, aby mohly působit i nadále a nabízet tak možnosti mladé generace zapojovat se do volnočasových aktivit a případně v budoucnu reprezentovat město. Představitelé města chtějí i nadále vyvíjet aktivity směrem k organizacím, které nabízí mladé generaci možnost zapojit se do společenského dění ve městě. Součástí podpor je i možnost využívání sportovních zařízení, která byla ve městě vybudována a používání těchto zařízení je zájmovým organizacím pro výchovu mládeže nabízeno bez finančního poplatku. Tento měkký projekt má velký význam pro budoucnost a společenskou angažovanost občanů Budyně a proto je zařazen do strategických aktivit města Budyně nad Ohří.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvořit podmínky pro výchovu a zapojení mládeže do různých volnočasových aktivit. Dalším cílem je vytvářet možnosti pro trenéry a vedoucí oddílů tak, aby se mohli plně věnovat přípravě nové generace v daných oborech. Dalším cílem je vytvořit důstojné prostředí, ve kterém se juniorské a žákovské týmy mohou připravovat na činnost v daných specializacích.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt je postaven na principu finančních a materiálových podpor. Finanční podpora je vydávána na základě standardní žádosti, která prostřednictvím příslušné komise nebo žadatelem přímo je předkládána do orgánu města, v tomto případě rady města. Základní povinností žadatelů je předložit jednoznačně obor činnosti, ve kterém budou finanční prostředky používány a následně je také nutné tento dotační titul řádně vyúčtovat. Vyúčtování a plnění dohodnutých pravidel nakládání s finančními prostředky je rovněž schvalováno radou města. Materiální podpora může být různá a zakládá se vždy na základě žádosti na vytvoření konkrétní činnosti. Můžeme předložit příklady dobré praxe v mnoha oborech. Příkladem dobré praxe pomoci města pro Tělovýchovnou jednotu Sokol Budyně nad Ohří je výstavba zázemí pro činnost tělovýchovného oddílu. Kabiny, které byly z nákladů města vybudovány v areálu tenisových dvorců slouží mládeži, pořádání turnajů a soustředění, ale zároveň slouží všem členům oddílu pro zvýšení komfortu používání tenisových dvorců. Dalším příkladem je vůle spolupracovat na rekonstrukci zchátralé budovy sokolovny. Dalším příkladem je zabezpečování odvozu odpadního materiálu z dvorců. Největším problémem těchto materiálů je odvoz listů z velkého množství lip, které jsou v areálu tenisových dvorců.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je připravit podmínky pro řádné vedení mládeže. Tyto podmínky jsou určovány zajištěním materiální výbavy trenérů a vedoucích oddílů, kteří přímo pod organizací nebo prostřednictvím střediska volného času zabezpečují přípravu mládežnických oddílů. Dalším výstupem je příprava prostředí do kterého se mohou děti a mládež zapojit. Dalším výstupem je příprava mladé generace na to, aby v budoucnu mohla převzít činnosti dané organizace a tato organizace bude moci v budoucnu i nadále vykonávat svoji činnost, své poslání a zapojovat mladou generaci do společenského a sportovního života města.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu je ryze neinvestiční. Projekt je většinou financován z rozpočtu města. Ukazují se i možnosti financování z vypsaných dotačních titulů, například sportovní agentury, program Ústeckého kraje, programů asociací jednotlivých sportovních klubů a případných dalších možností čerpání financování například sponzorskými dary.

6. Připravenost projektu:

Projekt je připraven a v současné době realizován. S ohledem na veliký význam přípravy mládeže a zapojování mládežnických organizací do života města je nutné tento projekt zařadit do strategických dokumentů a zajistit pokračování podpory těchto činností i do budoucna. Nástroje, které jsou pro tuto podporu vytvořené není potřeba zásadně měnit. Je ale potřeba pečlivou kontrolou zajistit, aby peníze byly použity pro přípravu a výchovu mládeže.

Název: Materiální podpora oddílu – Hasiči

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt typu podpory organizace, která se zabývá přípravou a výchovou žákovských a juniorských generací daného oboru probíhá ve městě již dlouhá léta. Podpora spočívá nejen ve finanční podpoře, ale i v podpoře materiální přípravy pro výchovu mladé generace v daném oboru. Není důležité, jaký obor speciálně město podporuje, ale je důležité, aby aktivity, které mají ve městě tradici a dlouholetou historii byly podporovány tak, aby mohly působit i nadále a nabízet tak možnosti mladé generace zapojovat se do volnočasových aktivit a případně v budoucnu reprezentovat město. Představitelé města chtějí i nadále vyvíjet aktivity směrem k organizacím, které nabízí mladé generaci možnost zapojit se do společenského dění ve městě. Součástí podpor je i možnost využívání sportovních zařízení, která byla ve městě vybudována a používání těchto zařízení je zájmovým organizacím pro výchovu mládeže nabízeno bez finančního poplatku. Tento měkký projekt má velký význam pro budoucnost a společenskou angažovanost občanů Budyně a proto je zařazen do strategických aktivit města Budyně nad Ohří.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvořit podmínky pro výchovu a zapojení mládeže do různých volnočasových aktivit. Dalším cílem je vytvářet možnosti pro trenéry a vedoucí oddílů tak, aby se mohli plně věnovat přípravě nové generace v daných oborech. Dalším cílem je vytvořit důstojné prostředí, ve kterém se juniorské a žákovské týmy mohou připravovat na činnost v daných specializacích.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt je postaven na principu finančních a materiálových podpor. Finanční podpora je vydávána na základě standardní žádosti, která prostřednictvím příslušné komise nebo žadatelem přímo je předkládána do orgánu města, v tomto případě rady města. Základní povinností žadatelů je předložit jednoznačně obor činnosti, ve kterém budou finanční prostředky používány a následně je také nutné tento dotační titul řádně vyúčtovat. Vyúčtování a plnění dohodnutých pravidel nakládání s finančními prostředky je rovněž schvalováno radou města. Materiální podpora může být různá a zakládá se vždy na základě žádosti na vytvoření konkrétní činnosti. Můžeme předložit příklady dobré praxe v mnoha oborech. Příkladem dobré praxe v oddíle mladých hasičů je to, že mohou využívat vymoženosti střediska volného času, které bylo zřízeno a je provozováno z nákladů města. Tréninkové potřeby pro družstvo mladých je v mnoha ohledech společné i pro soutěžní vystoupení družstva zásahové jednotky, která se podílí na pořádání hasičské soutěže o pohár města Budyně nad Ohří. Dalším příkladem dobré spolupráce je udržování spolupráce s partnerským městem ve Spolkové republice Německo. V této oblasti Sbor dobrovolných hasičů Budyně nad Ohří udržuje nejčilejší vztah se skupinou podobných zájmů v partnerském městě.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je připravit podmínky pro řádné vedení mládeže. Tyto podmínky jsou určovány zajištěním materiální výbavy trenérů a vedoucích oddílů, kteří přímo pod organizací nebo prostřednictvím střediska volného času zabezpečují přípravu mládežnických oddílů. Dalším výstupem je příprava prostředí, do kterého se mohou děti a mládež zapojit. Dalším výstupem je příprava mladé generace na to, aby v budoucnu mohla převzít činnosti dané organizace a tato organizace bude moci v budoucnu i nadále vykonávat svoji činnost, své poslání a zapojovat mladou generaci do společenského a sportovního života města.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu je ryze neinvestiční. Projekt je většinou financován z rozpočtu města. Ukazují se i možnosti financování z vypsaných dotačních titulů, například sportovní agentury, program Ústeckého kraje, programů asociací jednotlivých sportovních klubů a případných dalších možností čerpání financování například sponzorskými dary.

6. Připravenost projektu:

Projekt je připraven a v současné době realizován. S ohledem na veliký význam přípravy mládeže a zapojování mládežnických organizací do života města je nutné tento projekt zařadit do strategických dokumentů a zajistit pokračování podpory těchto činností i do budoucna. Nástroje, které jsou pro tuto podporu vytvořené není potřeba zásadně měnit. Je ale potřeba pečlivou kontrolou zajistit, aby peníze byly použity pro přípravu a výchovu mládeže.

Název: Zajištění vyššího standardu pro cykloturistiku

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt zajištění vyššího standardu pro cyklisty je založen z toho důvodu, že v době, kdy byla ve společném projektu mnoha obcí ležících na toku Ohře zprůchodněna cyklistická trasa, objevilo se velké množství cyklistů, kteří tuto trasu využívají. Zásadní zvýšení počtu turistů a zájmu o turistický ruch v povodí Ohře musí vést město k tomu, aby cykloturistům připravilo podmínky pro příjemná místa odpočinku na jejich cestách krajem. Zvýšení komfortu a počtu služeb spočívá v tom, že je nutné podporovat možnost jejich občerstvení, případnou opravu jejich bicyklů, vytváření možností ubytování a v neposlední řadě se podílet na zprůchodnění trasy, která Dolním Poohřím je vedena z Klášterce až do Litoměřic. Soubor těchto opatření zahrnuje i samostatné projekty, které budou řešeny v jednotlivých samostatných pořadech strategického dokumentu.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je podpora infrastruktury pro rozvoj cykloturistického ruchu. Konkrétní případy rozvoje jsou například vytvoření místa pro drobné opravy kol. Podpora místních podnikatelů v otázkách umožnění občerstvení v centru města, ale i mimo centrum. Dalším cílem je vytváření podpůrných aktivit, které by turistům nabídly a umožnily strávit ve městě více času a tím zajistili rozvoj turismu a přínosů rozvoje turismu pro město samotné, a hlavně pro drobné podnikatele. Cílem projektu není vytvářet jednotlivé aktivity a konkrétní stavby, ale cílem je vytvářet koordinaci mezi těmito činnostmi a zabezpečovat projektovou připravenost a provázanost aktivit směřujících k rozvoji cykloturistiky.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt není založen na investičních aktivitách, ale chce působit a vyvolávat koordinaci mezi jednotlivými činnostmi, které podporu cykloturistiky budou rozvíjet. Tento projekt je typicky měkkým projektem, který bude podporovat realizaci jednotlivých investičních činností a bude komunikovat s místní a turistickou veřejností potřeby, které je nutné pro tyto činnosti zajistit. V rámci tohoto projektu bude také prováděna koordinace využití dalších prostor, které k turismu náleží. Tedy i využití sportovních areálů, sportovních zařízení, restauračních zařízení, ubytování a dalších podpůrných činností.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je koordinační činnost mezi jednotlivými aktivitami, které podporují rozvíjí cykloturistiku a další turistické aktivity. Zapojením města do této aktivity se budeme snažit vyloučit vícekolejnost zajišťování jednotlivých služeb pro turisty. Dalším výstupem je podpora místních podnikatelů a obchodníků v

SPORTOVNÍ ČINNOSTI

činnostech, které umožní turistům příjemnější pobyt ve městě a při užívání aktivit které město pro turisty připravuje.

5. Charakter projektu:

Projekt má ryze neinvestiční charakter. Jeho finanční náročnost je minimální a je založena hlavně na činnosti orgánů města v roli koordinátora, který bude napomáhat realizaci jednotlivých projektů, jejich administrativnímu zjednodušení a podporovat realizaci konkrétních tvrdých investičních projektů. Finanční prostředky na tento projekt, které budou minimální, budou uvolňovány z rozpočtu města. Projekt může být zahájen okamžitě. Předpokládané zahájení bude v roce 2023.

6. Přípravenost projektu:

Projekt je připraven. Realizace může být zahájena v roce 2023. Ukončení projektu není definováno, protože tato aktivita má charakter průběžného projektu.

Název: Zprůchodnění cykloturistické trasy „Dolní Poohří“

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt zprůchodnění cykloturistické trasy je logickým pokračováním aktivity, do které město Budyně nad Ohří bylo zapojeno a měla za úkol propojit Dolní Poohří směřující od Klášterce do Litoměřic. Tento projekt byl dokončen celkovým proznačením celé trasy. Město Budyně nad Ohří bylo 1 z těch, kteří se zapojili do financování pořízení turistických značek a umožnilo tak příjezd turistů do města a historického centra. Výsledkem těchto aktivit je zvýšení turistického ruchu a zvýšení zájmu o historické památky, které se ve městě nachází. Dalším stupněm tohoto projektu je zabezpečit zprůchodnění turistické trasy, která v našem katastru začíná na Hraběcí cestě, která vede od Libochovic a končí na katastrálním území Písty v chatové oblasti, kde sousedí s katastrem Nové Dvory, Doksany a Brozany. Cyklotrasa je vedena po standardních komunikacích ve většině případů ve vlastnictví města. Některé části komunikace byly v minulosti již vykoupeny a částečně upraveny. Úkolem zprůchodnění cyklotrasy není vytvoření komfortní asfaltové komunikace, ale je nutné vytvořit zprůchodnění v dostatečném komfortu s možností průjezdu kol víceméně terénního charakteru.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvořit komfortní podmínky pro turisty, kteří chtějí překonat správním územím města Budyně nad Ohří turistickým způsobem. Dalším cílem je přivést turisty do zajímavých historických míst, ale i míst kde se mohou občerstvit a odpočinout si, ubytovat se, případně najít jiné služby, které jsou pro jejich turistické aktivity potřebné. Dalším cílem je vytváření zájmových programů, které turisty dlouhodobě udrží v blízkosti města Budyně nad Ohří nebo v jeho částech.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt musí zabezpečit bezpečný průjezd správním územím. V některých částech proznačené komunikace je nutné upravit i povrch komunikace. Některé úseky vyžadují průřez zeleně tak, aby nebyl překážkou komfortnímu a bezpečnému průjezdu po cyklotrase. Aktivity spojené s tímto projektem budou orientované na podnikatele, kteří jsou svým zaměřením orientováni na turistický ruch a turismus. Další aktivity budou vedeny směrem ke krajskému úřadu, který se rozhodl pokračovat ve výstavbě cyklostezky Dolní Poohří jako 1 ze 4 hlavních turistických tras.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je zprůjezdění cyklotrasy Dolní Poohří, která je proznačená a turisty hojně navštěvovaná. Dalším výstupem je koordinace drobných podnikatelů zaměřených na cílovou skupinu turistů a poskytování služeb těmto turistům.

SPORTOVNÍ ČINNOSTI

Dalším výstupem je budování zájmových aktivit například naučných stezek, které turisty v lokalitě budyňska udrží.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu je neinvestiční. Bude mít zajišťovat víceméně opravy a průjezdnost turistické trasy. V případě realizace úpravy této trasy na cyklostezku, která bude realizována krajským úřadem, bude možné investovat i prostředky na území města, které budou sloužit jako spoluúčast k projektu vybudování cyklostezky Dolní Poohří.

6. Připravenost projektu:

Projekt je připraven a je nutné v tomto projektu pokračovat a zajistit tak kontinuální službu pro turisty, kteří tráví svůj volný čas na trase Dolní Poohří.

Název: Vybudování ubytovacích kapacit „ v Brance č. p . 141

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt vybudování ubytovací kapacity v domě, který je ve vlastnictví města a leží v centru městské památkové zóny je navrhován z toho důvodu, že v tomto domě není plánované jiné využití. Lokalita tohoto domu předurčuje vhodnost pro sezónní ubytování turistů, kteří chtějí strávit delší čas v lokalitě budyňska. Dům je ve špatném technickém stavu a potřebuje tedy zásadní rekonstrukci. Projekty občanské vybavenosti typů ubytovací je možné budovat za využití podpory Ministerstva pro místní rozvoj pro rozvoj turistického ruchu.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vybudování turistické ubytovny, která bude umístěna v centru městské památkové zóny. Dalším cílem je zrekonstruování poškozené budovy. Dalším cílem je zlepšení estetiky městské památkové zóny rekonstrukcí domu, který leží jako nárožní dům a odděluje 2 části památkové zóny. Dalším cílem je nabídnutí ubytování průjezdným turistům, kteří tuto službu často vyžadují.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt je postavený jako ryze investiční akce, která má za cíl rekonstrukci stavebně zchátralé budovy. Stavební úpravy budou muset zasáhnout do všech podlaží budovy a také do opravy střechy. Tento projekt má charakter generální opravy stavby. Aktivity, které budou vyvolány touto realizací jsou vytvoření ubytovacích kapacit s možností vytvoření drobného občerstvení. Aktivity bude město směřovat na ekonomický pronájem, protože není schopno zabezpečit provoz budovy, a to hlavně personálně. V projektu město přistupuje z toho důvodu, že se nepodařilo nemovitost již několik let produktivně a účelně prodat. Prodej nemovitosti je rizikový v tom ohledu, že není možné vymáhat následné využití nemovitosti a mohlo by se tak stát, že konečné využití nebude v souladu se zásadami a principy městské památkové zóny.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je opravený a zrekonstruovaný dům v městské památkové zóně. Dalším výstupem je možnost nabídnutí ubytovacích kapacit nižší kategorie pro cykloturisty a pěší turisty. Dalším výstupem je zamezení nebezpečného stavu budovy, která v současné době ohrožuje nejbližší okolí stavby.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu je ryze investiční. Využití budovy bude změněno z obytného domu na poskytování služeb. Záměr využití budovy bude souviset i s ekonomickým pronájmem. Finanční prostředky na rekonstrukci tohoto domu bude nutné zabezpečit z dotačního titulu Ministerstva pro místní rozvoj výstavba a rekonstrukce domů občanské vybavenosti. Vhodný dotační titul bude doplněn agenturou, která vypracovává strategický dokument města a bude tak v budoucnu vytipovávat nejvhodnější dotační tituly pro jednotlivé realizace. Finanční prostředky na spoluúčast budou použity z rozpočtu města.

6. Přípravenost projektu:

Projekt je částečně připraven. S ohledem na havarijní stav střechy byla objednaná projektová dokumentace na rekonstrukci a opravu střechy a stropu ve 2. nadzemním podlaží budovy. Zásady rekonstrukce a stavební postupy byly projednány v pracovní skupině pro regeneraci městské památkové zóny. Projektová dokumentace je před odevzdáním, pro realizaci stavby bude nutné zajistit stavební povolení. Naléhavost rekonstrukce střechy donutila projektanty k tomu, aby projektovou dokumentaci rozdělili na 2 části. 1. část řeší pouze rekonstrukci střechy. Realizaci je možno zahájit v roce 2023. Technický stav střechy může vyvolat i finanční potřebu na opravu z rozpočtu města.

Název: Rozšíření orientačního a informačního systému v Budyni nad Ohří

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt rozšíření orientačního a informačního systému je zařazen z toho důvodu, že je nutné dokončit zahájení informačního systému a nabídnout tak lepší informovanost o umístění jednotlivých společností, památek a institucí tak, aby se návštěvníci města mohli lépe orientovat. Informační systém bude obsahovat nejen ukazatele směru, ale zároveň bude obsahovat popisy významných budov, pamětihodností a významných míst, která jsou pro návštěvníky města vhodná navštívit a seznámit se například s jejich historií. Celá tato aktivita je připravována i z toho důvodu, že bychom chtěli připravit 3. prohlídkovou trasu, která bude logickým pokračováním prohlídkové trasy areálu Vodního hradu, židovské synagogy. Tato 3. prohlídková trasa by umožnila návštěvníkům poznat zajímavá místa v Budyni nad Ohří a v jejich okolí, tedy i v místních částech. 3. prohlídková trasa by neměla živého průvodce, ale byla by zabezpečená pomocí elektronického průvodce, který by návštěvníka vedl a zároveň popisoval a vysvětloval souvislosti a okolnosti jednotlivých nemovitostí artefaktů a prostorů.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvoření další zajímavosti pro návštěvníky města, kteří budou mít možnost strávit více času v naší lokalitě a přispět tak k rozvoji obchodních aktivit a služeb souvisejících s turismem. Dalším cílem je zlepšení orientace návštěvníků města při vyhledávání institucí a podniků či ulic a jednotlivců. Dalším cílem je zviditelnění významných budov a míst v regionu města Budyně nad Ohří a ve městě samotném.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt bude složen z několika informačních systémů. 1. systém, který je již zahájen bude obsahovat směrové ukazatele, které označují instituce, ulice, podniky, zařízení, památky a další. K tomuto systému bude dobudován systém informace jednotlivých významných budov, významných prostranství a artefaktů, které v Budyni v minulosti vznikly. Na těchto informačních cedulích bude popsán jejich vznik, dotace a další zajímavosti, které se k dané věci či budově váží. Jednou z hlavních aktivit je vytvoření elektronického průvodce, který umožní návštěvníkům projít historické centrum a okolí města a dalších místních částí systému, který seznámí návštěvníka s nejzajímavějšími věcmi lokality.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vybudování informačního systému směrovými ukazateli. Dalším výstupem jsou informační popisky významných budov, prostranství a soch. Dalším výstupem bude vytvoření elektronického průvodce, který návštěvníkům

umožní dobrou orientaci ve městě a v okolí a vysvětlí zajímavosti vážící se k jednotlivým objektům. Průvodce bude vytvořen v několika světových jazycích.

5. Charakter projektu:

Projekt má charakter investiční. Finanční prostředky na tento projekt nebudou mít zásadní charakter a budou tedy čerpány z rozpočtu města. Součinnost se zahraničními návštěvníky hlavně z Německa může vést k tomu, že tento projekt bude spolufinancován z fondu malých projektů euroregionu Labe Elbe. K realizaci tohoto projektu je nutné mít zajištěného zahraničního partnera, kterého s ohledem na dlouhodobou spolupráci se saským městem máme k dispozici.

6. Připravenost projektu:

Projekt je částečně připraven. Směrové tabule jsou připravené a jsou nakoupené podpěrné body těchto ukazatelů. Zároveň jsou připravené body umístění rozcestníků a zvolený systém orientačního směrového systému. Není zahájen projekt popisných informačních cedulí na významných místech budovách a prostranstvích. Zároveň není zahájen projekt elektronického průvodce a zahájení provozování 3. prohlídkové trasy, která bude orientována na procházku městem, okolím města a případně návštěvou místních částí.

Název: Přístavba školy

(šatny, soc. zařízení, sborovna, dvě učebny).

1. Zdůvodnění projektu:

Historická budova základní školy nemá k dispozici prostor šaten pro jednotlivé třídy, převlékárny a případných sociálních zařízení pro výuku tělesné výchovy. Tento stav je možné napravit pouze přístavbou nových prostor školy a rozšířením půdorysu školy. Projekt, který je připravován právě pro takové rozšíření používá prostor v zadní části zastavěné plochy ZŠ a to mezi školou samotnou a multifunkčním hřištěm. Hlavní vchod do základní školy by byl po přístavbě zadním traktem a oddálil by silnici 3. třídy s poměrně silným provozem od vcházejících a vycházejících dětí ze základní školy. V nově přistavěném traktu by byly šatny pro jednotlivé třídy, sociální zařízení a vestavěný výtah tak, aby byla vytvořena základní škola s bezbariérovým přístupem. Celá přístavba je plánována do 2 podlaží. 2. nadzemní podlaží je určeno pro sborovnu, místnost pro setkávání s rodiči a jsou tam umístěné 2 malé učebny.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem tohoto projektu je vytvoření zázemí školy v podobě šaten a nových sociálek, které mohou sloužit jako sociální zařízení pro multifunkční hřiště, které je přistavěno z týmu traktu školy. Dalším cílem je uvolnění prostoru v jednotlivých třídách, kde jsou současné době umístěny skříňky na oblečení a přezůvky jednotlivých žáků. Zároveň tyto šatny mohou sloužit jako převlékárny před tělesnou výchovou pro případy, kdy žáci školy neodcházejí na tělesnou výchovu do městské tělocvičny, která je vybavena vlastními šatnami, vlastním sociálním zařízením a sprchami. Dalším cílem tohoto projektu je oddálení hlavního vchodu do školy od rušné komunikace.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt je koncipován tak, že bude muset být vystavěna celá část budovy včetně základů. Budova je projektována ve dvoupodlažním provedení a hlavní vstup je koncipován do úrovně okolního terénu. Vybudované šatny a převlékárny by měly oddělit čistý prostor školy od venkovního prostoru a žáci by do budovy školy měly vstupovat v přezůvkách bez svrchního oblečení. V pravé části přístavby je umístěn výtah, který bude spojoval všechna patra a mezipatra základní školy. Touto stavební úpravou bychom dosáhli bezbariérovosti školy. Celý projekt je koncipován tak, že bude přístavba těsně spojená s hlavní budovou školy.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vybudování prostoru šaten, převlékárny, sborovny a místnosti pro setkávání s rodiči, včetně 2 malých učeben. Dalším výstupem je zlepšení hygienických poměrů ve škole s ohledem na odkládání svrchního oblečení

i venkovní obuvi do skříněk, které budou umístěny v prostorách šatny. Šatny budou zřizovány pro jednotlivé samostatné třídy, takže nebude docházet ke kontaktu žáků z různých tříd. Další přidanou hodnotou stavby je to, že sociální zařízení, které bude v úrovni terénu může být používáno jako zázemí pro multifunkční hřiště patřící ke škole.

5. Charakter projektu:

Celý projekt je zamýšlen jako novostavba, takže má charakter investiční. Finanční prostředky na realizaci tohoto projektu mohou být poskytnuty z dotačního titulu ministerstva školství mládeže a tělovýchovy. Tento dotační titul je pravidelně opakován. Předpokládané náklady této přístavby jsou cca 12 milionů korun českých. Prostředky na spoluúčast budou použity z rozpočtu města.

6. Připravenost projektu:

Záměr je ve fázi tvorby projektové dokumentace a vydání stavebního povolení. Po dokončení projektové dokumentace a vydání stavebního povolení bude možné stavbu zahájit a to hlavně s ohledem na to, že infrastrukturní sítě jsou v lokalitě, kde bude přístavba vznikat, dokončené. Zahájení realizace může být dotováno již na rok 2023 s tím, že je důležité koordinovat zahájení výstavby z možnosti získání dotací na přístavbu u základní školy. Projekt, který byl již zpracován byl konzultován s vedením školy a byl projednán na zastupitelstvu města. Po konzultacích byly odstraněny drobné vady projektu, které byly upraveny již před podáním žádosti o vydání stavebních povolení.

Název: Rekonstrukce školní jídelny (zateplení, výplně).

1. Zdůvodnění projektu:

Budova školní jídelny, která leží v blízkosti ZŠ v ulici Školská je pozůstatkem staré průmyslové zástavby. Tato budova byla přestavěna v 80. letech minulého století. Celá přestavba nebrala ohledy na energetickou náročnost budovy a budova byla vytápěná z centrálního zdroje tepla, jehož topným médiem bylo hnědé uhlí. V 90. letech minulého století se školní jídelna oddělila od systému centrálního napájení a vybudoval se lokální zdroj tepla jehož topným médiem je zemní plyn. Při realizaci vytápění tohoto objektu byly použity původní rozvody otopného systému, které byly postaveny, že z 1 tepelného zdroje byla vytápěna školní jídelna a školní dílny. V současné době energeticky náročného provozu a zvýšených cen bylo nutné tyto 2 systémy oddělit. Tím vzniknou 2 lokální zdroje tepla, z nichž 1 bude vytápět školní jídelnu a 2. bude vytápět školní dílny. Oba provozují jsou součástí 1 budovy a záměr zateplení budovy bude realizován na obě části budovy. Součástí zateplení bude výměna výplní včetně dveří, zateplení stropů bez střešní konstrukce a zateplení pláště budovy. Otopná soustava této budovy se řeší samostatně jako technické zhodnocení budovy a realizuje se postupně v samostatných etapách s ohledem na to, jaký je požadovaný provoz.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je úspora energie a snížení nákladů na provoz jídelny a vývařovny. Tímto zásahem se sníží provozní náklady a logicky se může snížit i cena oběda. Respektive s ohledem na rostoucí ceny potravin a energií se může zpomalit nárůst ceny obědů. Dalším cílem projektu je zlepšení estetického vzhledu budovy, která sousedí s frekventovanou komunikací. Zároveň tento projekt sníží množství emisí, které současné kotelny vypouští do ovzduší. Realizací tohoto projektu se zároveňlepší hygienické poměry nejen ve vývařovně ale i v jídelně samotné. Stejná situace nastane i ve školních dílnách.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt bude realizován jako klasická zateplovací konstrukce, která byla použita na mnoha budovách v Budyni nad Ohří. S ohledem na výšku budovy bude zateplení pláště provedeno z polystyrenu. Výplně budou opatřeny plastovými okny. Zateplení stropu bude provedeno vatou. Půda není průchozí, protože střešní konstrukce je provedena z vazníků a prostor je nevyužitelný. Bude vytvořena pouze montážní lávka po které bude možné pohybovat se v půdním prostoru. Pro realizaci tohoto projektu bude podána žádost na Státní fond životního prostředí. Další aktivita nutná bude žádost o vydání stavebního povolení.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu bude zateplení budovy, úspor energií a zlepšení estetického vzhledu budovy. Zároveň výstupem bude i zlepšení hygienických poměrů uvnitř budovy samotné.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční i neinvestiční charakter. Prostředky na rekonstrukci budovy a její zateplení budou použity ze Státního fondu životního prostředí z dotačního titulu úspory emisí. Dotační prostředky na projekty podobného charakteru mohou dosahovat až 50 % celkových uznatelných nákladů. Zbylé prostředky bude město čerpat z vlastního rozpočtu.

6. Připravenost projektu:

Projekt je připraven pro realizaci. V současné době je vypracována projektová dokumentace a je podaná žádost na vydání stavebního povolení. Zároveň je podaná žádost na Státní fond životního prostředí k získání dotace na tento projekt. Projekt může být realizovaný již v roce 2023 s ohledem na jeho připravenost a možnosti výzvy Státního fondu životního prostředí.

Název: Vybudovat centrum volného času v prostorách současné knihovny.

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt vybudování střediska volného času v samostatné budově je koncepčně závislý na dalších výstavbách. Konkrétně rekonstrukce a příprava samostatné budovy střediska volného času je závislá na realizaci přestavby domů v ulici Slánské na knihovnu a prostor pro úschovu archiválií. Středisko volného času v současné době je umístěno v budově zdravotního střediska v ulici Okružní. Tento prostor je v dopoledních hodinách využíván jako prostor mateřské školy. Tyto prostory budou výhradně sloužit mateřské škole. Středisko volného času má návaznost na provoz i ZŠ a MŠ městské tělocvičny. Všechny tyto budovy jsou umístěny v blízkosti budovy současné knihovny, kde by se prostor pro středisko volného času měl realizovat. Výhodou tohoto projektu je to, že přechod dětí ze školy a ze školky bude probíhat mimo frekventované komunikace. Prostorově je prostor současné městské knihovny větší než prostor, který je používán ve zdravotním středisku. Budou zde moci být umístěny samostatné učebny na výuku jazyků, herna, dílna na kroužky typu keramických činností a další možnosti dle potřeb střediska volného času plynoucí z náplně aktivit dětí.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvoření samostatné budovy pro aktivity střediska volného času, která bude umístěna v blízkosti školských zařízení. Další výhodou umístění střediska volného času je to, že je umístěno v blízkosti městské tělocvičny, která je využívána velkým počtem kroužků střediska volného času. Dalším cílem projektu je rekonstrukce budovy, která náleží do budov pocházejících z 1. poloviny minulého století. Rekonstrukce v minulosti nebyly důsledné a budova samotná potřebuje zásadní přestavby s ohledem na úsporu energií, hygienu a další souvislosti s používáním prostoru pro provoz s dětmi.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Budova bude zcela opravená, bude změněna vnitřní dispozice budovy a bude upravená technologie stavby s ohledem na energetické úspory i bezpečnost a statiku budovy. Budova je připojená na všechny potřebné infrastrukturní sítě. Záležitost napojení budovy na technické sítě není potřeba řešit. Celá výstavba bude podléhat projektové dokumentaci a vydání stavebního povolení.

4. Výstupy projektu:

Výstupem tohoto projektu je vybudování samostatné budovy pro činnost střediska volného času, jejíž provoz nebude závislý na dalších aktivitách. Toto je výhodné hlavně s ohledem na to, že volnočasové aktivity probíhají výhradně v odpoledních hodinách. Dalším výstupem je to, že se celkový prostor pro realizaci volnočasových aktivit dětí v Budyni nad Ohří zvětší a bude zde možno provozovat

větší počet zájmových činností. Blízkost městské tělocvičny ZŠ jakož i k dílnám základní školy umožní realizaci dalších činností, které doposud ve středisku volného času nemohou být provozovány. Dalším výstupem je to, že se zkrátí doba docházky dětí ze školy a ze školky do střediska volného času a přemístí se z frekventovaných komunikací na přechod pomocí místních chodníků, které spojí budovu základní školy mateřské školy a budoucího prostoru střediska volného času.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu bude investiční. Užití budovy se bude zásadně měnit. Budou muset být vytvořeny hygienické podmínky pro provoz práce s dětmi. Středisko volného času může být realizováno za pomoci dotačních titulů Státního fondu životního prostředí, ministerstva školství mládeže a tělovýchovy a dalších dotačních titulů podporujících volnočasové aktivity mládeže. Zásadní podmínkou tohoto projektu je realizace výstavby nové městské knihovny. Po přestěhování původního prostoru městské knihovny budou moci tyto stavební práce být zahájeny.

6. Připravenost projektu:

Realizace tohoto projektu není připravená a to hlavně s ohledem na nutnost dodržování postupů realizace projektu městská knihovna a následně vybudování střediska volného času. Stavební povolení, které bude nutné pro realizaci přestavby budovy současné městské knihovny má omezenou časovou platnost a proto není žádoucí dokumentaci ke stavebnímu povolení a stavební povolení získat v době, kdy nebude definitivně rozhodnuto o realizaci rekonstrukce budovy městské knihovny.

Název: Vybudování multifunkčního hřiště u ZŠ.

1. Zdůvodnění projektu:

Multifunkční hřiště u ZŠ bylo naplánováno na sportovní komisi, která diskutovala o možnostech přístupu dětí i dospělých na multifunkční hřiště, která jsou vybudována v blízkosti základní škola a v blízkosti fotbalového areálu. Z požadavku volného přístupu na multifunkční hřiště a sportoviště bez jakéhokoliv omezení byla vytvořena možnost vybudovat multifunkční hřiště, které nebude splňovat všechny podmínky současných potřeb, ale bude možné ho z pohledu bezpečnosti nechat volně přístupné. Hřiště bude otevřené v době, kdy budou otevřené prostory dětských hřišť. Tento provoz je řízen podle ročního období. Delší období otevřených hřišť jsou v létě a naopak zkrácení přístupů na dětská hřiště jsou v zimním období. Hřiště by mělo poskytnout dětem možnost volného přístupu využití instalovaných pevných házenkářských branek, umístění minimálně 2 basketbalových košů. Další možnosti, které na tomto hřišti budou se dotvořit v rámci přípravy realizace tohoto projektu. Celý prostor bude koncipován tak aby sloužil široké veřejnosti a širokému věkovému rozmezí uživatelů. Rozhodnutí o realizaci volně přístupného hřiště vzniklo v souvislostech realizace workoutového hřiště, které je také v areálu základní školy. I tato aktivita bude přístupná ve stejné době jako jsou přístupná dětská hřiště. S ohledem na nově opravenou fasádu školy bude nutné, aby mezi multifunkční plochou a ZŠ vznikla ochranná síť, která fasádu a okna školy ochrání před znečištěním a poškozením.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvoření prostoru pro volnočasové aktivity, na které bude volný přístup v době otevíracích hodin. Režim na tomto hřišti bude určený provozním řádem a budou se zde konat aktivity, které nebudou řízeny trenéry nebo vedoucími oddílů. Tento projekt nemá za cíl nahradit kvalitní plochy multifunkčních hřišť, které musí být řízeny a vstup na ně musí být zásadně kontrolován s ohledem na dodržování pravidel, která omezí rychlé opotřebení kvalitních povrchů. Dalším cílem je vytvoření dalšího prostoru pro volnočasové aktivity dětí, které nemají zájem být organizovány v kroužcích, kde je jim věnována odborná, profesionální péče. Prostor tohoto multifunkčního hřiště nebude obsahovat žádné prvky, které podléhají pravidelným každodenním kontrolám a nebude tedy možné, aby na těchto hřištích došlo k úrazům z důvodů zanedbané údržby herních prvků.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Realizace multifunkčního hřiště bude prováděna svépomocí a budou jí provádět pracovníci města. Provoz a pravidla provozního řádu budou tvořeny společně s vedením základní školy tak, aby neohrožovala bezpečnost dětí a nevystavovalo školu nebezpečí možných úrazů. Součástí provozního řádu bude i podmínka, aby děti nízkého věku byly na tomto hřišti doprovázeny dospělou osobou.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vybudování nového prostoru volnočasových aktivit dětí a mládeže. Dalším výstupem je vytvoření prostoru, kde se děti mohou scházet v bezpečném prostředí bez účasti vedoucího kroužku nebo trenéra. Multifunkční hřiště bude právě z těchto důvodů monitorováno kamerovým systémem.

5. Charakter projektu:

Multifunkční hřiště bude mít i neinvestiční charakter. Bude sloužit ke stejnému účelu jako sloužilo doposud. Finanční prostředky na úpravu prostoru pro zřízení multifunkčního volně přístupného prostoru budou použity z rozpočtu města a celá akce bude provedena svépomocí pracovníky a zaměstnanci města. Pro realizaci tohoto prostoru nebude nutné vytvářet projektové dokumentace a nebude nutné žádat o vydání stavebního povolení.

6. Připravenost projektu:

Realizace projektů je připravena. Může být zahájena v roce 2023 a tak sloužit již v roce 2023 v letních měsících.

Název: Vybudování Dopravního hřiště – Roudníček

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt dopravního hřiště byl popsán již v kapitole občanská vybavenost a je nutné dodat, že s touto problematikou velice úzce souvisí. S ohledem na to, že dětské hřiště má edukativní charakter bude projekt popsán v kapitole školství. Součástí naučné stezky, která se bude věnovat chování na pozemních komunikacích bude vybudování dětského hřiště, kde budou znázorněny křižovatky, objezdy, přechody, parky a další prvky dopravy, se kterými se děti mohou na pozemních komunikacích setkat. Formou hry budou získávat návyky, které budou zvyšovat jejich bezpečnost na místních komunikacích. Tento prostor bude veřejně přístupný a bude se automaticky předpokládat, že součástí užívání tohoto prostoru budou i rodiče, kteří povedou své děti k užívání hřiště tak, aby působilo naučným způsobem a vytvářelo u dětí bezpečí a jistotu při pohybu na komunikacích.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvořit další prostor volnočasových aktivit pro děti a mládež. Tento prostor může sloužit ke společným aktivitám rodičů a dětí, k pořádání soutěží, pořádání setkání a tréninků chování se na pozemních komunikacích. Dalším cílem projektu je vytvářet u dětí návyky, které povedou ke zvýšení bezpečnosti dětí na dopravní komunikaci.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Tento projekt bude vytvořen v prostoru parcelních čísel 55 56 a 616. Tyto parcely jsou ve vlastnictví města. Na těchto parcelách budou vytvořené zpevněné komunikace. Tyto komunikace se budou křížit tak, aby vytvářely skutečné prostředí pozemních komunikací. Dopravní značení svislé nebo vodorovné bude nabídat děti k tomu, aby dodržovaly předpisy a pravidla silničního provozu. Tento názorný edukativní nástroj slouží v mnoha městech k tomu, aby nenásilnou formou vychovával děti k bezpečnému pohybu na komunikacích, přechodech a dalších prostorách, kde se mohou setkat s nebezpečím automobilové a jiné dopravy.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vybudování nového prostoru volnočasových aktivit. Dalším výstupem projektu je vytvoření edukativního místa pro děti a mládež s tematikou pohybu na místních dopravních komunikacích. Dalším výstupem je vytvoření prostoru ke společnému setkávání rodičů a dětí a možnosti vytváření zájmových setkání, soutěží a tematických her apod.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter z toho důvodu, že vznikne nové zařízení, které v místě realizace dosud neexistovalo. Finanční prostředky na realizaci tohoto projektu bude moci město použít dotačních titulů z ministerstva školství mládeže a tělovýchovy a Ministerstva pro místní rozvoj. V případě neúspěšných žádostí město uvolní prostředky na realizaci tohoto projektu z rozpočtu města.

6. Připravenost projektu:

Projekt není připraven. Činnosti na zahájení realizace projektu mohou být zahájeny okamžitě a realizace projektu může být zahájena v nejbližších letech. Z hlediska inženýrských sítí není nutné realizaci projektu podmiňovat jakoukoliv výstavbou. Nejzásadnější problém bude docílení souladu s územním plánem města Budyně nad Ohří.

Název: Zřízení letních outdoorových učeben ZŠ

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt zřízení letní outdoorové učebny je zařazen na základě výsledků jednání školské komise. Učitelé základní i mateřské školy požádali o to, zda by nebylo možné vytvořit venkovní učebnu. Tyto učebny jsou velice módní a je možné v nich realizovat standardní výuku v letních i teplých jarních měsících. Učebny budou koncipované jako přístřešky, ve kterých bude možno provádět výuku nebo zájmové činnosti dle potřeby učitele nebo vychovatele. Učebny budou vybaveny standardní výbavou stolů a židliček, tabulí a dalších předmětů které, jsou k výuce zapotřebí. Výuka touto formou realizovaná je pro žáky zajímavá a napomáhá sblížení žáků a učitelů. Mnoho předmětů či činností se v těchto venkovních prostorech vykládá a vysvětluje daleko lépe a přirozeněji než v uzavřených učebnách. Zavedení výuky v otevřeném prostoru otevírá i další možnosti hygienickým podmínkám výuky a hlavně zdravotním podmínkám výuky.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvořit nový prostor, ve kterém se budou žáci cítit volně a svobodněji. Dalším cílem je vytváření prostoru ve kterém se bude navazovat kontakt, učitelé daleko lépe než v prostoru uzavřené třídy. Dalším cílem je zlepšení zdravotních podmínek v letních měsících, kdy uzavřené místnosti nepůsobí nejlepším vlivem na žáky. Dalším cílem tohoto projektu je i vytvoření prostoru, ve kterém je možno pořádat společné schůzky, besídky a mimoškolskou činnost, která může probíhat bez účasti pedagoga.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt bude realizován po konzultaci se stavebním úřadem jako přístřešek, na který není nutno požítovat stavební povolení. Součástí projektové dokumentace související s výstavbou těchto přístřešků musí být statický výpočet, aby nedošlo k úrazu nebo pádů přístřešku. Přístřešek bude realizovaný zásadně z dřevěných prvků. Prostor bude vybaven školními lavicemi a židlemi. Učební pomůcky jako je tabule a další budou v tomto prostoru instalovány rovněž. Aktivity v těchto prostorech mohou být velice rozmanité a budou sloužit jednak k výuce jednak k setkávání.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vybudování venkovní učebny. Dalším výstupem je vytvoření prostoru, kdy bude moci probíhat moderní způsob výuky a výchovy dětí a žáků. Dalším výstupem je vytvoření prostoru na zahradě u mateřské nebo základní školy, do kterého je možno přijít i v době mimo vyučování.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu je investiční. Projekty budou realizovány z rozpočtu města. Na vybavení těchto učeben je možné použít dotační tituly, například z programů společnosti ČEZ. Pro realizaci těchto projektů není nutné stavební povolení stavby mohou být zahájeny okamžitě. Stavební připravenost těchto činností je již zahájena a to na zahradě ZŠ.

6. Připravenost projektu:

Realizace projektu je připravena. Je nutné dokončit vybavení venkovních učeben tak, aby mohly sloužit ke svému účelu již v jarních a letních měsících roku 2023. Finanční prostředky na vybavení těchto učeben budou použity z rozpočtu města a současně bude požádána nadace ČEZ o finanční příspěvek na vybavení venkovní učebny.

Název: Zřízení letní outdoorové učebny MŠ

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt zřízení letní outdoorové učebny je zařazen na základě výsledků jednání školské komise. Učitelé základní i mateřské školy požádali o to, zda by nebylo možné vytvořit venkovní učebny. Tyto učebny jsou velice módní a je možné v nich realizovat standardní výuku v letních i teplých jarních měsících. Učebny budou koncipované jako přístřešky, ve kterých bude možno provádět výuku nebo zájmové činnosti dle potřeby učitele nebo vychovatele. Učebny budou vybaveny standardní výbavou stolů a židliček, tabulí a dalších předmětů, které jsou k výuce zapotřebí. Výuka touto formou realizovaná je pro žáky zajímavá a napomáhá sblížení žák a učitel. Mnoho předmětů či činností se v těchto venkovních prostorech vykládá a vysvětluje daleko lépe a přirozeněji než v uzavřených učebnách. Zavedení výuky v otevřeném prostoru otevírá i další možnosti hygienickým podmínkám výuky a hlavně zdravotním podmínkám výuky.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvořit nový prostor, ve kterém se budou žáci cítit volně a svobodněji. Dalším cílem je vytváření prostoru, ve kterém se bude navazovat kontakt učitele daleko lépe než v prostoru uzavřené třídy. Dalším cílem je zlepšení zdravotních podmínek v letních měsících, kdy uzavřené místnosti nepůsobí nejlepším vlivem na žáky.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt bude realizován po konzultaci se stavebním úřadem jako přístřešek, na který není nutno požít stavební povolení. Součástí projektové dokumentace související s výstavbou těchto přístřešků musí být statický výpočet, aby nedošlo k úrazu nebo pádů přístřešku. Přístřešek bude realizovaný zásadně z dřevěných prvků. Prostor bude vybaven školními lavicemi a židlemi. Učební pomůcky jako je tabule a další, budou v tomto prostoru instalovány rovněž. Aktivity v těchto prostorech mohou být velice rozmanité a budou sloužit jednak k výuce a jednak k setkávání.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vybudování venkovní učebny. Dalším výstupem je vytvoření prostoru, kdy bude moci probíhat moderní způsob výuky a výchovy dětí a žáků.

5. Charakter projektu:

Charakter projektu je investiční. Projekty budou realizovány z rozpočtu města. Na vybavení těchto učeben je možné použít dotační tituly například z programů společnosti ČEZ. Pro realizaci těchto projektů není nutné stavební povolení, stavby mohou být zahájeny okamžitě. Stavební připravenost těchto činností je již zahájena a to na zahradě mateřské školy.

6. Připravenost projektu:

Realizace projektu je připravena. Je nutné dokončit vybavení venkovních učeben tak, aby mohly sloužit ke svému účelu již v jarních a letních měsících roku 2023. Finanční prostředky na vybavení těchto učeben budou použity z rozpočtu města a současně bude požádána nadace ČEZ o finanční příspěvek na vybavení venkovní učebny.

Název: Zprovoznění výkonné Wifi sítě pro nové metody IT výuky na základní škole

1. Zdůvodnění projektu:

Zařazení projektů vybudování výkonné WiFi sítě v ZŠ Budyně nad Ohří je vyvoláno potřebou změny výuky IT gramotnosti u žáků základních škol. Tento projekt zařazuje používání počítačových technologií do všech výukových předmětů. Tato zásadní změna přístupu k IT výchově nutí pracovníky škol i zřizovatele škol již na základním stupni vybudovat výkon v internetové připojení, které napomáhá zavedení těchto nových metod výuky IT. Základním problémem tohoto projektu je zajištění dostatečného datového toku tak, aby bylo možno zajistit přístup většího počtu žáků na internetovou síť. Dalším problémem tohoto projektu je rozšíření AP bodů tak, aby byl rovnoměrně s dostatečnou selektivitou pokrytý celý prostor školy a to včetně chodeb a dalších doplňujících prostor. Hlavní změnou ve výuce bude to, že žáci budou používat výpočetní techniku, včetně svých vlastních telefonů, na naplnění potřeby výuky v jednotlivých hodinách i dalších oborů, jako je například český jazyk, fyzika, dějepis atd. tyto potřeby povedou k připojování velkého počtu žáků. Za tímto účelem bude muset provozovatel zřizovatel školy zajistit dostatečný datový tok.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je umožnit pedagogům užívat moderní metody výuky podle nových metodik ministerstva školství mládeže a tělovýchovy. Dalším cílem je pokrytí celou budovu základní školy výkonným internetem, který umožní realizovat školní i mimoškolní aktivity včetně volnočasových aktivit. Dalším cílem projektu je rozsáhlé využití počítačové techniky pro výuku všech předmětů. Dalším cílem je možnost použití již nakoupených počítačů a tabletů k tomu, aby mohly být zapojeny do výuky. Součástí tohoto projektu je i umožnění používání elektronické třídní knihy v celém prostoru základní školy.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt se skládá pouze z instalace technologie. Není potřeba zásadní stavební úpravy pro realizaci těchto aktivit. Nebude tedy nutné vytvářet stavební projektovou dokumentaci a žádat o vydání stavebního povolení. Zásahy do nosných konstrukcí budovy školy nejsou vyžadovány. Rozvod pro ukončení připojovacích bodů bude řešen tak, aby zásahy do konstrukcí a nosných konstrukcí byly minimální. Bude vytvořena ústředna, která bude projekt výkonné WiFi sítě řídit. V tomto projektu budou použity separační programy, které umožní monitoring používání škodlivých stránek ze strany žáků školy. Jakékoliv pokusy o komunikaci na těchto nebezpečných stránkách budou okamžitě zaznamenány a předány do databáze nežádoucích komunikací. Tato opatření umožní monitoring i nežádoucí komunikací po sociálních sítích, při kterých může docházet ke škodlivé a někdy i trestné činnosti.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je vytvoření výkonné WiFi sítě v celém prostoru základní školy. Dalším výstupem projektu je možnost monitoringu zneužívání počítačové sítě, která je přístupná v prostoru základní školy. Dalším výstupem je zpřístupnění internetu pedagogům ve všech prostorách školy. Tyto možnosti v současné době nejsou stoprocentně pokryty. Výstupem projektu bude i to, aby WiFi síť byla přístupná i ve venkovních otevřených učebnách tak, aby mohlo docházet k výuce prostřednictvím počítačové techniky i v těchto učebnách.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter. Finanční náročnost bude kladena hlavně na rozpočet města, protože výkon i datový tok musí být nakoupen od společnosti, která v tomto prostoru umí dodat dostatečnou datovou průchodnost. Projekt bude realizován v roce 2023. Přípravné práce tohoto projektu probíhají už na podzim roku 2022. Podmínky dodávky datového toku jsou dojednány a projekt může být realizován. Tyto podmínky je nutné projednat předem, protože dostupnost datového toku podobného výkonu nemusí být zaručená žádnou ze společností, která služby dodávky datového toku zabezpečuje.

6. Připravenost projektu:

Projekt je připraven k realizaci.

Název: Vybudování a zajištění relace bezdrátového rozhlasu

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt zajištění relace veřejného rozhlasu se zabývá udržováním provozů veřejného rozhlasu v nové struktuře sítě. Struktura je založena na bezdrátové technologii. Výstavba této sítě je součástí jiného projektu. Tento projekt se zabývá pouze tím, že zajistí pravidelné relace vysílání v městském rozhlase. Zajištění relací ve veřejném rozhlase umožní občanům sledovat chod města a aktivity, které město provozuje. Součástí těchto relací mohou být i krizová hlášení. V současné době udržování tohoto systému a poskytování informací prostřednictvím této technologie je nedílnou součástí krizového plánu, který nastupuje v okamžiku, kdy dochází k mimořádné události a to celoplošné nebo lokální. Z tohoto důvodu je vybudovaný rozhlas ve všech místních částech a relace mohou probíhat buďto odděleně nebo lokálně do jednotlivých místních částí nebo do některých souborů místních částí.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je udržení možnosti informovat občany tím základním prostředkem, kterým je veřejný místní rozhlas. Výhodou tohoto rozhlasu bude i to, že bude moci být použit i v případech výpadku elektrické energie. Dalším cílem tohoto projektu je naplňování podmínek povodňového plánu a krizového řízení města pro případy mimořádných událostí.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt je založen na přípravě pravidelných relací hlášení, která jsou totožná nebo podobná s dalšími informačními kanály, kterými jsou například webové stránky města, kabelová televize, která má dnes již verzi webové aplikace, mobilní rozhlas a další způsoby šíření informací jako je například informační panel. S tímto projektem jsou spojeny aktivity, které občanům umožňují přijímat informace okamžitě a neomezeně v okamžiku vzniku mimořádných událostí.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je včasné informování občanů v běžném životním režimu o věcech, které na území města a místních částí probíhají nebo se připravují. Dalším výstupem je bezpečné informování v době výskytu mimořádných událostí.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít neinvestiční charakter. Finanční náklady na realizaci tohoto projektu budou minimální a budou se blížit k nule. Hlavním cílem a předmětem projektu je zajišťování pravidelných relací pracovníků městského úřadu. Náklady

na provoz veřejného rozhlasu jsou stažené k jinému projektu. Tato aktivita vytváří pouze prostor s využitím komunikačních možností bezdrátového rozhlasu.

6. Přípravenost projektu:

Projekt je připraven k realizaci a nemá požadavky na rozpočty ani dotační ani na rozpočet města. Tento projekt je provozován v tuto chvíli standardním způsobem. Zlepšení funkčnosti a podávání informace veřejným rozhlasem nastane v okamžiku, kdy bude nainstalovaná nová verze veřejného rozhlasu, tedy bezdrátové technologie. Tato technologie umožní lepší rozmístění reproduktorů a tím se vylepší i slyšitelnost hlášení.

Název: Zřízení informačního kanálu pro spoluobčany

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt zřízení informačního kanálu o dění ve městě a místních částech je součástí informovanosti občanů. Tento informační prostředek si klade za cíl, aby objektivně a nezkresleně podal informace, které budou dostupné všem skupinám obyvatel. Tento informační prostředek si klade za cíl, aby pokryl informovanost prostřednictvím moderních technologií, ale zároveň umožnil sledovat stejné informace i lidem, kteří moderní technologie nepoužívají. Jedná se tedy zařízení, které bude vydáváno napříč technologických možností. 1 z forem bude zcela jistě i papírová verze občasníku, která bude dodávána do schránek občanů. Elektronický nebo datový informační prostředek bude zahrnovat i videorelace, které budou zpracovány tak, aby je bylo možno zobrazit na různých technických prostředcích. Základem tohoto informačního prostředků budou webové stránky města, na které se naváží vhodné formy sociálních sítí.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je zvýšení informovanosti občanů o dění ve městě. Dalším cílem je šíření objektivních informací o připravovaných projektech a záměrech města. Dalším cílem je zpřístupnění těchto informací širokému spektru obyvatel napříč věkového spektra a skupin, které používají různé komunikační nástroje a technologie.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt je charakteristickým a typickým měkkým projektem, který rozšíří služby města směřující k občanům. Tento projekt nevyžaduje žádné finanční prostředky a bude realizovaný zaměstnanci úřadu. Nebudou vytvářeny tímto projektem žádné nové technické struktury. Budou využity současné technické možnosti, které má město k dispozici.

4. Výstupy projektu:

Výstupem tohoto projektu bude vytvoření informačního prostředků, který se pokusí přiblížit se široké skupině občanů města Budyně a místních částí. Dalším výstupem bude podávání objektivních informací o dění ve městě a o připravovaných akcích.

5. Charakter projektu:

Tento projekt má ryze neinvestiční charakter. Na realizaci tohoto projektu nebude nutné zajistit žádné finanční prostředky. Veškeré aktivity vyvolané tímto projektem budou provozovány na stávajících zařízeních, kterými město disponuje.

6. Přípravenost projektu:

Projekt je připraven k realizaci.

Název: Instalace informačních panelů ve všech místních částech.

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt instalace informačních panelů ve všech místních částech je součástí projektu vytvoření informačního nástroje pro předávání informací občanům. Tento projekt je výjimečný tím, že není možné realizovat záměr bez potřeby finančních prostředků. Finanční prostředky jsou nutné pro nákup informačních panelů, které budou umístěny v jednotlivých místních částech. Dalším nákladem je poplatek za správu systému a datové připojení těchto informačních desek. Tento projekt si neklade za cíl vytvořit 7 úředních desek na celém území města Budyně nad Ohří. Úřední deska elektronického typu bude zřízena pouze na budově radnice v Budyni nad Ohří. Informační panely mají méně přísná pravidla na přístupu informací. Informace nemusí být přístupné 24 hodin denně 7 x týdnů. U tohoto informačního zdroje může být tolerován výpadek datového toku nebo přenosu informací nebo časový posun podání informace. Informační panely budou obsahovat stejné informace jako úřední deska a zároveň zde budou odkazy na stejné webové stránky, které jsou vytvořeny na úřední desce v Budyni nad Ohří. Zařízení jiného typu informačních panelů je tedy pouze z důvodu technické infrastruktury v podobě datových toků.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je poskytnout informace v rozsahu úřední desky ve všech místních částech, pokud možno v nejdélším denním časovém úseku. V ideálním případě budou tyto informace dostupné 24 hodin denně. Dalším cílem tohoto projektu je umístění informačních panelů na veřejně přístupném prostoru. Dalším cílem tohoto programu je zrychlení poskytnutí informace občanů města.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Realizace projektu je založená na nákupu informačních panelů. Další důležitý bod tohoto projektu je zajištění datového toku do místa instalace informačního panelu. Propojení informací z úřední desky s informačním panelem se děje automaticky, provádí se na serveru města, který slouží jako portál pro webové stránky města. Projekt nevyžaduje až na výjimky stavební povolení, protože informační panely jsou umístěny na stávajících budovách ve vlastnictví města. Tam, kde není veřejně přístupná budova ve vlastnictví města bude informační panel umístěn na stojanu, který je pevně spojený se zemí. V těchto případech je nutné konzultovat se stavebním úřadem vydání stavebního povolení, protože instalace je spojená i s připojením elektrické energie, což je činnost která má charakter stavební činnosti.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je informovanost občanů o dění v obci. Dalším výstupem je poskytnutí informací v místních částech v podobné nebo stejné kvalitě, jak jsou informace poskytovány v Budyni nad Ohří.

5. Charakter projektu:

Tento projekt má investiční charakter v části pořízení informačních panelů a jejich umístění na budovy ve vlastnictví města. Další náklad je neinvestiční, respektive provozní a je to náklad na zabezpečení datového toku k jednotlivým informačním panelům. Realizace projektu bude závislá na testovacím provozu jednotlivých informačních panelů a na bezpečnosti internetového a datového připojení v jednotlivých místních částech. V současné době testujeme 3 informační panely, které jsou napojené GSM technologií a provádějí se testy spolehlivosti spojení.

6. Přípravenost projektu:

Projekty jsou připraveny k realizaci a dokončení projektu je závislé pouze na spolehlivosti internetového spojení informačním panelům.

Název: Úprava prostranství Průhon „dolík“

1. Zdůvodnění projektu:

Projekt připravující úpravu prostranství v lokalitě Průhon dolík je připravován s ohledem na význam tohoto místa. V blízkosti tohoto parku je hlavní autobusová zastávka, na kterou přijíždí mnoho turistů a návštěvníků města. Tento park může sloužit jako odpočinkové místo a místo na kterém je možno posečkat na příjezd autobusu. Tento prostor může být také vzpomínkou na doby dávno minulé, kdy ještě park Průhon byl mimo hradby města. Již dlouhá léta je tento park dotvářen a zdoben sochou, jejíž podoba se bohužel nedochovala. Existují návrhy na znovu připomenutí této sochy, která znázorňovala Jana Nepomuckého. Podobu sochy, která není známa není nutné napodobovat a vyrábět nepřesnou repliku. V návrhu by byl dokončený podstavec sochy, na kterém by byly atributy Jana Nepomuckého a atributy gotického původu města Budyně nad Ohří. Atributy Jana Nepomuckého je 5 zlatých hvězd, které byly součástí artefaktů zrekonstruovaného právě na počest svatého Jana Nepomuckého. Ve 2. části parku poblíž autobusové zastávky by byl umístěný monument, který by připomínal věčnost a pokoru. Toto místo by se mohlo stát pietním místem právě pro případy státních svátků a významných dní. V Budyni nad Ohří máme spousty pamětních míst, ale všechna jsou zaměřená k určité události a to ať ke konci 1. světové války, 2. světové války nebo jejich obětím. Toto obecné pamětní místo by mohlo být místem, kde občané Budyně mohou projevovat úctu významným událostem, které v Budyni nebo v České republice nastaly. Celý park by potom byl vybaven odpočinkovými místy a doplněn chodníky, které by dotvořily prostor parku.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je vytvoření místa pro odpočinek, kde by se mohli lidé setkávat u příležitosti významných událostí. Dalším cílem projektu je vytvoření příjemného prostoru v blízkosti městské památkové zóny a dotváření tak vznešeného prostoru, který si městská památková zóna Budyně nad Ohří zaslouží. Dalším cílem projektu je obnova historicky existujícího artefaktu sochy Jana Nepomuckého.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt by byl realizován z dotačního titulu Krajského úřadu Ústeckého kraje na úpravu a údržbu veřejného prostranství. Návrhy jednotlivých skulptur byly zpracovány sochařem panem Václavem Novákem, který se velice zapsal do návrhů výtvarných děl města Budyně nad Ohří. Jeho prezentaci můžeme vidět například na realizaci kašny na Říhově náměstí, další prezentace je u pomníků sochy Tomáše Garrigue Masaryka na pomníku odbojů vlastenců žijících v českých zemích. Projekt bude podléhat stavebnímu povolení a bude tedy nutné pořídit projektovou dokumentaci. Vizualizace parku bude konzultována v pracovní skupině pro obnovu městské památkové zóny.

4. Výstupy projektu:

Výstupy projektu, úprava parku a vznik místa pro setkávání. Vytvoření nového symbolického díla na místě původní sochy Jana Nepomuckého. Vytvoření pietního místa pro uctění památných dní a událostí, které provázely český stát v minulosti i v novodobé historii. Dalším výstupem projektu je vytvoření odpočinkového místa.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít investiční charakter. Realizace může být podpořena dotačním titulem jak z krajského úřadu, tak z některého z titulů ministerstva pro místní rozvoj. Finanční prostředky na spoluúčast v projektu budou použity z rozpočtu města.

6. Připravenost projektu:

Projekt je částečně připraven a existují návrhy na symboliku úpravy piedestalu Jana Nepomuckého. Zároveň jsou vytvořeny návrhy na vytvoření pietního místa. Projekt na realizaci chodníků a odpočinkových míst není dokončen.

Název: Pomník padlých – Písty

1. Zdůvodnění projektu:

Pomník padlých, který byl věnován obětem 1. světové války. Tento pomník je částečně poškozen a deska se jmény obětí 1. světové války je částečně poškozena. Oplocení pomníku již neodpovídá důstojným podmínkám takto vážného prostoru. Tento projekt navrhuje revitalizaci celého prostoru pomníku s opravou všech částí pomníku i plotu, který tento pomník odděluje od veřejného prostranství. Postupné opravy, které se na tomto pomníku provádějí nejsou schopny zabezpečit definitivní opravu a stav tohoto pomníku i po opravách není uspokojivý. Tvar pomníku by se neměnil, zachovali by se všechny proporce a tvary. Plot by byl opraven a nahrazen kovářským výrobkem, který by důstojným způsobem odchytil pietní místo od veřejného prostranství.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je uctít památku obětí 1. světové války. Dalším cílem projektu je zachování památných míst, které připomínají historii našeho města a místních částí. Dalším cílem projektu je vylepšit estetiku krásného a charakteristického prostoru českého venkova, který si obec Písty po dlouhá léta zachovala.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Pomník obětem bude s demontován a budou použity pouze ty části, které budou moci být zrestaurované tak, aby vytvořily důstojný prostor. Pamětní deska, která byla opravena, bude umístěna na nově zřízený pomník s použitím původního materiálu, který nebyl a není poškozen. Součástí projektu bude i vytvoření nového oplocení a hrátek, které dodá tomuto pomníku vážnost a příjemný vzhled.

4. Výstupy projektu:

Výstupem tohoto projektu je zlepšení estetiky návsi obce. Dalším výstupem je vytvoření důstojného místa obětí 1. světové války tak, aby si pozůstali mohli v důstojném prostředí připomínat oběti svých předků.

5. Charakter projektu:

Projekt bude mít neinvestiční charakter. S ohledem na velikost finančních nákladů bude tento projekt realizován z rozpočtu města. Administrativní náklady na pořádání o dotační titul jsou příliš vysoké. V případech opravy válečných hrobů a pomníků je možné požádat ministerstvo obrany, které v určitých intervalech vypisuje dotační tituly na opravu a obnovu válečných hrobů a pomníků věnovaných památce padlých.

6. Přípravenost projektu:

Projekt je připraven k realizaci.

Název: Oprava kaple a jejího okolí – Vrbka

1. Zdůvodnění projektu:

Kaple, která stojí na návsi ve Vrbce je 1 z posledních drobných sakrálních památek, která nebyla v posledních letech ještě opravena. Probíhala pouze dílčí oprava v roce 2012. Tato oprava ovšem nebyla tak zásadní, aby zachovala rysy minulé církevní stavby. V současné době je kaple ve vlastnictví města. Občané místní části Vrbka se v minulosti finančně podíleli na opravě této sakrální stavby. Proto, abych kaple byla zachovaná do budoucnosti je nutné vykonat zásadní a generální opravu této stavbičky. Součástí opravy kaple bude i výměna plotů, které oddělují prostor kaple od veřejného prostranství. U kaple nebudou tvořeny žádné nové tvary, proto bude mít stavba charakter opravy a nebude pořizována projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení. Základní opravou musí být i zajištění vodorovné izolace, jejíž absence je hlavním důvodem chátrání stavby. Vysoká vlhkost zdiva je zapříčiněna tím, že kaple stojí na břehu potoka. Pokud budeme chtít vytvořit účinnou rekonstrukci, musíme zvolit vhodný způsob zajištění vodorovné hydroizolace.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je oprava drobné sakrální stavby, která dotváří ráz venkovského života a dotváří estetické vnímání návsi obce. Dalším cílem je vytvořit zajímavé místo, u kterého by se mohli zastavit turisté. Dalším cílem je vytvořit místo ke kterému je možné zavést naučnou stezku, která bude vedena vycházkovou trasou na Lada a do Budyně se bude vracet právě přes obec Vrbka

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Rekonstrukce kaple bude probíhat jako oprava stávajících tvarů kaple, které se nebudou měnit. Je nutné opravit střechu a krov kaple tak, aby bylo zamezeno protékání vody a poškozování zdiva. Další důležitou činností bude správná volba vodorovné hydroizolace. Stavba bude mít charakter opravy. Z tohoto důvodu není nutné vytvářet projektovou dokumentaci ke stavebnímu povolení

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je oprava historické kaple, která vždy dotvářela prostor vrbecké návsi. Dalším výstupem je to, že opravou bude zajištěn důstojný vzhled poutního pamětního místa v obci. Dalším výstupem je zlepšení estetiky veřejného prostranství obce.

5. Charakter projektu:

Stavba bude mít neinvestiční charakter. Na opravu této kaple a oddělovacího plotu bude požádána dotace od Krajského úřadu Ústeckého kraje z programu obnovy

drobných sakrálních staveb. Prostředky, které budou muset být poskytnuty na spoluúčas budou použity z rozpočtu města.

6. Přípravenost projektu:

Akce je připravena k realizaci. Zahájení realizace bude závislé na získání dotačního titulu z Ústeckého kraje. Žádost na obnovu kaple byla podána již v roce 2021. Z důvodu velkého počtu zájemců a uspokojení žádostí ve prospěch města Budyně v minulosti zůstala s naší žádostí pod čarou neuspokojených žadatelů. Žádost o podporu bude opakovaná ve stejném programu a zároveň bude podaná žádost na Ministerstvo zemědělství, které vypisuje výzvy na opravu veřejných prostranství obcí a měst.

Název: Úprava prostranství okolo vodní nádrže – Kostelec

1. Zdůvodnění projektu:

Úprava prostranství okolo vodní nádrže Kostelec nad Ohří úzce souvisí s programem z oblasti dopravy, kdy bude opravovaná komunikace v části Kostece bývalé restaurace a vodní nádrže. Úprava komunikací byla detailně popsána v projektu doprava a proto se s těmito záležitostmi v tomto programu zabývat nebudeme. Současný stav vodní nádrže je neutěšený a to z důvodu toho, že nádrž a její stěny a dno jsou staticky narušeny a voda, která by eventuálně do nádrže natekla se v této nádrži neudrží. Dalším problémem je to, že přivaděč vodního díla do této nádrže je porušen. Nádrž byla vybudována jako umělé vodní dílo a původně mělo sloužit jako zásobárna vody k účelům hasičských zásahů. Nemožnost zásobování této nádrže vodou určuje to, že vodní nádrž nemůže plnit svůj původní úkol a naskytá se otázka, zda je nutné tuto nádrž ještě udržovat v činnosti. Celý prostor by se mohl revitalizovat, nádrž odstranit nebo zavést a v celém prostoru vytvořit parkovou úpravu, která by mohla vylepšit estetický ráz obce Kostelec nad Ohří.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je odstranění nefunkční plochy, která je používána k jinému účelu než byla původně vybudovaná. Dalším cílem je vytvoření esteticky zajímavého prostoru, který by zlepšil vzhled obce a vytvořil tak funkční prostor pro odpočinek a případné setkávání občanů.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt by byl založen na odstranění nádrže a její zasypaní. Celý prostor by byl revitalizován tak, aby mohl sloužit jako veřejné prostranství pro většinu obyvatel obce. Projektová dokumentace na takový projekt bude nutná k tomu, aby bylo vydané stavební povolení nebo likvidační výměr stavby.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu by byla likvidace nefunkčního díla, které již nemůže sloužit svému původnímu účelu. Dalším výstupem by bylo vytvoření veřejného prostranství s odpočinkovou klidovou zónou. Prostor by mohl sloužit jako zázemí k autobusové zastávce.

5. Charakter projektu:

Charakter stavby bude investiční, protože bude vznikat nový prostor. Na realizaci takových úprav veřejného prostranství je možno získat dotaci z ministerstva zemědělství. Finanční prostředky na spoluúcast tohoto projektu budou použity z rozpočtu města.

6. Připravenost projektu:

Projekt není připraven k realizaci. Je nutné zahájit projektovou přípravu. Součástí projektové přípravy je nutné definitivně zajistit, aby vodní nádrž sloužící k osobním účelům byla vyškrtuta z vodních ploch, které mají sloužit pro zásobování vodou při hasebních zásazích. Nádrž tento účel již nemůže vykonávat, protože je součástí vodního díla. Vodní tok, který má v zásobování vodou vždy přednost před vodním dílem je sveden do strže, která je vedená středem obce a prakticky veškerou vodu, která působila jako zdroj vody pro tuto nádrž odvádí právě tato vodoteč, která je odváděna do řeky Ohře.

Název: Zajištění příspěvku za pohotovostní ošetření občanů Budyně a místních částí v zařízení Roudnické polikliniky.

1. Zdůvodnění projektu:

Realizace projektu zajištění příspěvků za pohotovostní ošetření občanů z Budyně a místních částí je založen na principu finančního příspěvku na provozování pohotovostní služby roudnickou poliklinikou. Tento projekt trvá již mnoho let a umožnil existenci pohotovostní služby v poliklinice Roudnice nad Labem. Projekt vznikl tak, že pohotovostní služba byla existenčně ohrožena v době, kdy finanční prostředky na pohotovost nebyly hrazeny zdravotními pojišťovkami. Situace se ani v současnosti nenapravila. Město Budyně nad Ohří přistoupilo k tomuto rozhodnutí a přispívá konstantní finanční částkou na 1 ošetřeného pacienta v pohotovosti polikliniky Roudnice. Vyúčtování bude probíhat v pravidelných měsíčních intervalech. Kontrola ošetřených pacientů z našeho území bude probíhat dohlídkou skutečně ošetřených pacientů na ekonomickém oddělení polikliniky Roudnice nad Labem.

2. Cíl – účel projektu:

Cílem projektu je umožnit občanům města Budyně nad Ohří a všech místních částí, aby mohli navštívit pohotovost roudnické polikliniky. Dalším cílem je udržení této služby i do budoucna.

3. Stručný popis a aktivity projektu:

Projekt je založen na oboustranné vůli z jedné strany provozovat pohotovost a z druhé strany přispívat na tuto činnost. Vyúčtování tohoto projektu bude probíhat v pravidelných periodách. Kontrola serióznosti vystavení faktur může být prováděna pracovníkem města na účtárně polikliniky Roudnice nad Labem.

4. Výstupy projektu:

Výstupem projektu je podpora činnosti lékařské pohotovosti v poliklinice Roudnice nad Labem.

5. Charakter projektu:

Projekt má ryze neinvestiční charakter. V tomto projektu jsou používány pouze provozní prostředky z rozpočtu města.

6. Připravenost projektu:

Projekt je připraven k realizaci a je pouhým pokračováním stávajícího projektu, který je provozován již několik roků.