

Příprava období 2021-2027

Zapojení komunity do tvorby strategie SCLLD - Individuální rozhovory se starosty obcí, kteří se chtěli zapojit do přípravy nového období, v územní působnosti MAS.

Průzkum provedený v obcích – Chrudim, Slatiňany, Honbice, Bítovany, Kočí, Bořice, Žumberk, Úhřetice, Orel, Tuněchody, Svídnice, Dvakačovice

Rozvojová potřeba	Popis potřeby pro rozvoj území
Komunitní energetika	<ul style="list-style-type: none"> ● V oblasti komunitní energetiky bychom chtěli realizovat projekty na využití místních obnovitelných zdrojů energie, jmenovitě energie solární. Jedná se zejména o projekt „Montáž fotovoltaických panelů a ohřevu vody na všech vhodných objektech ve vlastnictví města a jeho zřízených organizací“, čímž by mělo dojít ke snížení ekologické zátěže města, k využití obnovitelných zdrojů a ke zlepšení ekonomiky provozu objektů. ● Rekonstrukce veřejného uličního rozhlasu ● Rekonstrukce veřejného osvětlení ● Zlepšení znalosti a povědomí o možnostech a výhodách obnovitelných zdrojů energie. – schopnost vyrábět si vlastní energii ● Solární panely na obecní budově
Zadržování vody v extravilánu/intravilánu	<ul style="list-style-type: none"> ● Zadržování vody v krajině je velmi aktuálním problémem současnosti a je spojeno i se snížením rizik povodní a záplav. ● Touto problematikou se částečně zabývá plánovaný projekt „Řešení odtokových poměrů na sídlišti Stromovka“. Předmětem projektu je vybudování takových protipovodňových opatření, aby byl eliminován povrchový odtok dešťové vody především během přívalových srážek, který ohrožuje jižní část sídliště Stromovka. Navržená opatření zahrnují zatravnění a vybudování soustavy zasakovacích průlehů, retenční nádrže a suchého poldru. ● Projekt „Revitalizace rybníka v Topoli“ se týká obnovy návesního rybníka, zahrnující především odbahnění, čímž dojde ke zvýšení jeho retenční kapacity.



	<ul style="list-style-type: none"> • Výsadba zeleně v remízkách, v extravilánu • Hospodaření s dešťovou vodou, obnova nádraží, stavba rybníků, budování mokřadů, tůní a remízků, retenční a závlahové nádrže – dešťovka • Požární nádrže • Revitalizace rybníka a potoku • Vybudování vrtné studny, oprava protipožární nádrže.
Zeleň v intravilánu	<ul style="list-style-type: none"> • V této oblasti je naplánováno především několik projektů na revitalizaci parků. • V rámci projektu „Regenerace Michalského parku v Chrudimi“ bude odvodněn kostel sv. Michala a vytvořeny retenční nádrže, do kterých bude voda sváděna. Dále bude zrekonstruována cestní síť a instalováno nové osvětlení, kašna, pítka a mobiliář. Stávající zeleň bude ošetřena řezem a vysazena nová zeleň. Součástí projektu „Regenerace parku U Centrálu“ je oprava bruselské kašny, obnova cestní sítě a péče o zeleň tak, aby vznikla zelená oáza uprostřed sídliště Husova. • Předmětem projektu „Revitalizace zámeckého parku Medlešice“ je obnova parku přiléhajícího k baroknímu zámku v městské části Medlešice. • Do této oblasti projektů lze zařadit i krajinářský a vodohospodářský projekt „Revitalizace starého ramene řeky Chrudimky, Kopanický mlýn, Chrudim“. Jedná se o další etapu komplexní revitalizace městského náhonu, která byla zahájena v roce 1998. Hlavním cílem opatření je zlepšení ekologických a estetických funkcí náhonu, spojené s částečným migračním zprůchodněním toku. • Založení zeleně k pasivnímu odpočinku – hřiště, proti erozní opatření na fotbalové hřiště • Údržba stávající zeleně a výstavba nové • Komplexní úprava veřejného prostranství u obecního úřadu • Vhodné plochy pro náhradní výstavbu, obnova a úprava zelených ploch • Náves a výsadba nových stromů podél obecních komunikací • Péče o sady a les, výsadba stromů u řeky Chrudimky • Stromořadí - alej, různé dřeviny
Odpady	<ul style="list-style-type: none"> • V oblasti odpadového hospodářství se chceme zabývat jak pevnými odpady, tak odpadními vodami. • V rámci projektu „Separční dvůr Chrudim“ dojde ke kompletní výstavbě nového provozu na „zelené louce“ o ploše 2,5 ha, který bude zahrnovat recyklační dvůr, kompostárnu, administrativní budovu se šatnami, sklady,

	<p>garáže, váhy, překladiště odpadu a především dotřídovací linky včetně lisování a drcení – fragmentace odpadu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cílem projektu „Výstavba kanalizace Medlešice“ je vznik splaškové kanalizace včetně přípojek, zajišťující odvod odpadních vod a jejich následnou likvidaci na čistírně odpadních vod v Chrudimi pro místní část Medlešice (asi 550 obyvatel). Předpokládané parametry kanalizace: celková délka gravitační kanalizace - 5367,3 m, celková délka kanalizačního výtlaku - 971,8 m, 139 ks kanalizačních šachet, celková délka kanalizačních přípojek PVC200 - 1050,8 m a 5 ks čerpacích stanic. ● Podobně projekt „Výstavba kanalizace Vestec“ řeší výstavbu splaškové kanalizace včetně veřejných přípojek ke spolehlivému odvodu odpadních vod a jejich likvidace na čistírně v Chrudimi pro místní část Vestec. ● Nákup kontejnerů na bioodpad, plast, papír ● Rozšíření sběrných míst ● Vybudování kompostárny ● ČOV, kanalizace ● Vyřešení odkanalizování místní části Kunčičky ● Sběrné nádoby na třídění odpadu ● Pořízení sběrných míst (kontejnery) ● Splašková kanalizace
<p>Bezpečnost v dopravě</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Projekty týkající se bezpečnosti v dopravě zahrnují především výstavby a rekonstrukce chodníků, stezek a lávek pro pěší na frekventovaných komunikacích. ● Jedná se především o projekty: „Výstavba chodníku Topol“, „Výstavba chodníku Vlčnov“ – propojení mezi Vlčnovem a Chrudimí, „Výstavba chodníku od zahrádek na Bělidle“, kde po rekonstrukci mostu ze strany ŘSD, při níž bude udělána i část chodníku na mostě, navážeme s výstavbou chodníku směrem k zahrádkám. ● V projektu „Rekonstrukce lávky Moravská“ jde o rekonstrukci lávky nad komunikací I. třídy. ● Projekt „Terminál II. Etapa“ zahrnuje vybudování lávky pro pěší, která by spojovala prostor přednádraží a budovaný terminál se záchytným parkovištěm na Skřivánku. ● Cílem projektu „Výstavba komunikace pro pěší a cyklisty podél Chrudimky v ulici Na Ostrově, Chrudim“ je vybudování bezpečného propojení sídliště U Stadionu, místní části Píšťovy a města Slatiňany pro chodce a cyklisty. ● Mezi projekty zvyšující bezpečnost v dopravě lze také zařadit projekt „Stavební úpravy křižovatky s mostem Vrchlického“, který navazuje na předchozí zde uvedené



	<p>projekt a projekt „Vodorovné značení včetně cyklopruhů – Pardubická ulice“.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Budování přechodu pro chodce ● Opravy mostů, bezpečnostní prvky na komunikacích (zrcadla) ● Opravy a výstavby chodníků, radary ● Napojení na obchvat města Chrudim + Slatiňany, osvětlené přechody pro chodce ● Údržba a výstavba chodníků ● Odstavné plochy pro automobily ● Zpomalení dopravy na místní komunikaci
<p>Infrastruktura - cyklistika, turistika</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Projekt „Výstavba cyklostezky Podhůra“ řeší bezpečný pohyb chodců a cyklistů mimo frekventovanou komunikaci mezi městem Chrudim a lokalitou rekreačních lesů na Podhůře, která je atraktivním místem pro volnočasové aktivity obyvatel města Chrudim. Cyklostezka začíná u sběrného dvora v ulici Obce Ležáků, pokračuje podél areálu technických služeb a podél přílehlé komunikace spojující město s obcí Rabštejnská Lhota a končí u nově vybudovaného parkoviště na okraji městských lesů v lokalitě Podhůra. Projekt je rozdělen do tří bezprostředně navazujících etap. Šířka stezky bude ve volném terénu činit 3 m, v místech stávající zástavby bude zúžena na 2,3 m dle stávajících dispozic. ● V projektu „Rekonstrukce cyklostezky od mostu Vrchlického po Masarykovo náměstí“ dojde především k opravě povrchu cyklostezky. ● Oprava místních komunikací, cyklo pruhu, cyklostezky ● Cesta Libanice – Honbice
<p>IZS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Předmětem projektu „Cisternová automobilová stříkačka pro SDH Chrudim“ je nákup tohoto nového vybavení pro HSD Chrudim. ● V rámci projektu „Modernizace hasičské zbrojnice Markovice“ je řešena modernizace a přístavba stávajícího objektu hasičské zbrojnice v místní části Markovice. Přístavba zahrnuje v 1. nadzemním podlaží garáž pro umístění techniky, ve 2. nadzemním podlaží je navrženo zázemí pro mladé hasiče – klubovna a sociální zařízení. ● Oprava hasičské zbrojnice, dopravní automobil pro JSDH



	<ul style="list-style-type: none"> • Rekonstrukce místního rozhlasu – bezdrátový rozhlas, protipovodňový hlásič, nové zásahové vozidlo pro JPO, DHS – pořízení nového automobilu
Školství	<ul style="list-style-type: none"> • Projekty v oblasti školství se týkají především projektů na rekonstrukci školských zařízení. • Projekt „Zvýšení kapacity a rekonstrukce objektu ZŠ Husova, Chrudim, vznik nových odborných učeben pro polytechnické vzdělávání“ zahrnuje kompletní rekonstrukci objektu, vznik půdní vestavby s výměnou střešní konstrukce a krytiny - vznik nových odborných učeben pro polytechnické vzdělávání, výměnu rozvodů vody, elektroinstalace a kanalizace, výměnu oken a zateplení, rekonstrukci tělocvičny, odstranění vlhkosti, novou venkovní omítku a rekonstrukci venkovního hřiště. • V rámci projektu „Zvýšení kapacity, vybudování a rekonstrukce odborných učeben v ZŠ Školní náměstí, budova Sladkovského“ je řešena rekonstrukce jedné ze tří budov ZŠ Školní náměstí, a to historická budova Sladkovského z roku 1904 bez nové učebnové přístavy. V této budově jsou umístěny 6 až 9 ročníky, 9 odborných učeben, výdejna stravy, tělocvična a knihovna. Součástí projektu je rekonstrukce žakovských dílen, což je učebna pro 20 žáků. V dílnách budou vybudovány nové podlahy, pořízena nová elektroinstalace a opraveny omítky a stropy. Z hlediska vybavení učebny bude pořízeno 11 ks pracovních dvoumístných stolů s kontejnerem a uchycením do země, 1 ks pracovního dvoumístného výškově nastavitelného stolu pro zdravotně postižené, 21 nastavitelných židlí, 1 katedra a 21 ks svěráků. Ve stávající učebně informatiky pro 29 žáků, vzniklé propojením dvou místností malým otvorem, jsou rozdílné výšky podlah a učitel nemá přehled o žácích. V rámci projektu otvor v probourané stěně bude zazděn, tím bude obnovena původní dispozice a prostory využity pro učebnu informatiky a kabinet zeměpisu a přírodopisu. Dále dojde k úpravě podlah, bude realizována nová elektroinstalace a oprava omítek a stropů. Učebna bude nově vybavena 11 ks dvoumístných stolů a 5 ks jednomístných stolů, učitelským pracovním stolem a 30 ks židlí, jednou dvoumístnou lavicí pro tělesně postižené. Dále bude pořízeno 29 ks žakovských počítačů a 29 ks žakovských monitorů. • Předmětem projektu „Navýšení kapacity MŠ na Valech Chrudim a rekonstrukce objektu čp. 193“ je rekonstrukce jedné ze čtyř budov MŠ Na Valech, a to budova s čp. 193, kde bude opravena střešní konstrukce,



	<p>zateplena podlaha půdy, opraven výtah, budou vyměněny rozvody vody a kanalizace a také okna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Projekt rekonstrukce MŠ Dr. Malíka Chrudim“ zahrnuje kompletní rekonstrukci MŠ Dr. Malíka v Chrudimi. • V rámci projektu „MŠ na Valech Chrudim – rekonstrukce objektu Sladkovského“ bude provedeno odvlhčení sklepů a výměna oken a zateplení objektu v budově Sladkovského, jedné ze čtyř budov MŠ Na Valech. • Záměrem projektu „MŠ Na Valech Chrudim – rekonstrukce objektu čp. 182“ je rekonstrukce kanalizace a rozvodů vody, generální oprava výtahu, oprava střechy, výměna střešní krytiny, zateplení půdy, výměna oken za plastová, odvlhčení suterénu a zateplení. • Projekt „MŠ na Valech Chrudim – rekonstrukce objekt čp. 693“ řeší další budovu MŠ Na Valech, a to formou kompletní rekonstrukce budovy včetně kuchyně. Rekonstrukce bude zahrnovat i generální opravu výtahu a navýšení kapacity. • Rekonstrukce zdiva v budově MŠ (výmalba) • Rekonstrukce ZŠ • Rozšíření kapacity ZŠ + modernizace ZŠ • Rekonstrukce elektroinstalace a topení v MŠ
<p>Infrastruktura pro sociální služby</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chrudim - Velký projekt v této oblasti „Dům neziskových organizací“ zahrnuje budování krajské pobytové služby (18 míst) pro lidi bez domova, kteří potřebují doléčení v rámci jejich zdravotního stavu s návazností na Azylový dům pro muže a Azylový dům pro ženy v Pardubicích. V rámci projektu bude dále řešeno udržení a podpora současných komunitně terénních služeb (Péče o duševní zdraví; Amalthea - sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, služby pro těhotné ženy v krizi, služby pro náhradní rodiny, rodinné konference, centrum pro předškolní děti, mediační a terapeutické služby, vzdělávací a osvětové aktivity v oblasti péče o děti; Český červený kříž; TyfloCentrum atd.). Vznik a rozvoj dalších potřebných komunitně terénních služeb. Vznik multidisciplinárních týmů pro ohrožené děti a rodiny (propojení psychosociální, zdravotní a pedagogické složky) – týmy jsou připravené např. pro tyto situace - psychiatrická zátěž v rodině, násilí v rodině, těžko zvladatelné chování dítěte doma či ve školském zařízení, náhlé úmrtí v rodině, atd. Vznik kavárny v přízemí jako neutrálního a neformálního prostoru pro širokou veřejnost – s možností získat informační materiály, nezávazně vidět „kde služby sídlí“. V blízkosti kavárny vznik informačního místa, kde



	<p>každý občan bude mít možnost nezávazně a anonymně přijít a konzultovat svoji potíží a kde vyškolený pracovník poskytne informace či zprostředkuje potřebnou službu (praxi vyzkoušený a osvědčený Irský model komunitních center) – vysoká úspěšnost zachycení problémů včas a prevence rozvoje psychopatologických a zdravotních potíží.</p> <p>Předmětem projektu „Zvýšení kapacity a rekonstrukce denního stacionáře v Městském parku čp. 828“ je provedení rekonstrukce v objektu, kde příspěvková organizace města „Centrum sociálních služeb a pomoci“ provozuje denní stacionář Jitřenka a denní stacionář Pohoda. Posláním denního stacionáře Jitřenka je poskytování nezbytné podpory osobám s mentálním a kombinovaným postižením z Chrudimi a okolních obcí na jejich cestě k plnohodnotnému a samostatnému životu s ohledem na jejich schopnosti a individuální potřeby. Denní stacionář Pohoda poskytuje seniorům a zdravotně postiženým osobám z Chrudimi a okolních obcí potřebnou ambulantní péči a tím jejich rodinám pomoc. Rekonstrukce bude zahrnovat výměnu oken a dveří, rekonstrukci topení, zhotovení nové fasády, opravu teras, vybudování výtahu, rekonstrukci osvětlení, obnovu zahrady a výměnu oplocení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dalším projektem v této oblasti je „Přestavba domu s pečovatelskou službou v ulici Komenského v Chrudimi na komunitní dům seniorů“. V rámci projektu dojde k jeho kompletní rekonstrukci (střecha, fasáda i rekonstrukce jednotlivých bytů) a zároveň zde budou vytvořeny sdílené prostory určené pro společné aktivity seniorů. • Postupná modernizace vybavení Domu s pečovatelskou službou
<p>Kulturní památky</p>	<ul style="list-style-type: none"> • V rámci realizace projektu „Bašta Prachárna – moderní expozice o hradebním systému“ by měly být změněny venkovní prostory – nainstalovány infotabule k opevnění, navigační systém, navigace, noční osvětlení, a dále také vnitřní prostory Prachárny - oprava stropu, schodiště, elektroinstalace, nová expozice o hradebním opevnění (model města, zbroje, projekce, panely), provoz občerstvení a půjčovna vybavení. • Součástí projektu „Oprava hradební zdi v ulici Lázeňská“ je celková oprava a statické zajištění hradební parkánové zdi v ulici Lázeňská. • Předmětem projektu „Revitalizace kapucínského konventu v Chrudimi“ je nejen rekonstrukce historického



	<p>objektu komplexu kláštera, ale i revitalizace rajské zahrady a okolní zeleně. Komplex kláštera je umístěn na rozhraní historického jádra města Chrudím a pozdější okolní zástavby na území městské památkové zóny. Navrhovaná revitalizace je řešena v kontextu sousedních úprav kostela sv. Josefa k dosažení jednotného působení celého areálu. Návrh na využití konventu je přechodné ubytování v sousedství sportovní haly, která by měla být rekonstruována.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● V rámci projektu „Revitalizace barokního zámku Medlešice“ by měla být řešena rekonstrukce tohoto barokního objektu, který se nachází na severozápadním okraji obce Medlešice v těsném sousedství medlešického pivovaru, jenž je oblíbeným výletním místem. Budova zámku je jednopatrový objekt s obytným podkrovím v dolní úrovni mansardové střechy. Půdorys objektu má tvar písmene T a v severním traktu je zachováno zdívo renesanční tvrže. Objekt zámku je částečně využíván. V přízemí je umístěna MŠ a v prvním patře je místnost M klubu, cvičební sál, knihovna a předsálí s malou kaplí, sloužící pro poutní mše. V rámci projektu je zpracován stavebně-technický průzkum a studie proveditelnosti. ● Rekonstrukce zvonice kostela sv. Bartoloměje ● oprava zříceniny hradu a dalších památek ● Rozšíření nabídky interaktivního muzea Švýcárna a obnova sakrálních staveb ● Údržba a výstavba stávajících památek ● Drobné církevní a světské památky – rekonstrukce ● Kaplička Libanice (exteriér rekonstrukce) ● Údržba areálu kolem kostela sv. Bartoloměje (kostel ve vl. Církve)
Knihovny	<ul style="list-style-type: none"> ● Projekt „Pobočka knihovny Topolská“ předpokládá vznik nové budovy knihovny poblíž stávajícího objektu. Objekt pobočky knihovny v Topolské ulici je v havarijním stavu a neumožňuje rozvoj vzdělávacích a kulturních aktivit. Nachází se v lokalitě s největší sídlištní zástavbou ve městě, v dosahu má školu a školku, pro které v minulosti knihovnice z pobočky připravovala vzdělávací programy. Nová pobočka by nevznikla přímo na místě stávající knihovny, ale o pár desítek metrů dále, kde by se využila proluka mezi domy a postavil by se objekt na návrh architekta, splňující požadavky na zázemí knihovny s prostory pro setkávání lidí, kde by mohly probíhat vzdělávací a společenské akce (čtení, přednášky atd.). ● Rekonstrukce podlahy a nákup polic



	<ul style="list-style-type: none"> • Vybudování nové městské knihovny při rekonstrukce bývalého objektu Modely
<p>Odpočívadla, Infocentra</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt „Odpočinková plocha – ulice Janderova“ představuje záměr vytvořit relaxační plochu tvořenou zejména parkovou zelení a drobnými prvky pro trávení volného času a relaxaci obyvatel v místě nově vzniklé bytové lokality v ulici Janderova. Část Chrudim Markovice postrádá plochu, kde by obyvatelé mohli posedět obklopeni zelení, zrelaxovat a sejít se. Zároveň, z urbanistického hlediska, chybí v této lokalitě zezeň mezi vystavěnými domy. • klidová zóna v centru obce – oblast Myška • Odpočinková místa • Vybudování nového městského infocentra při rekonstrukci bývalého objektu Modely • Informační tabule, lavička s wifi • Informační cedule + odpočívadla + mobiliáře • Zázemí pro uživatele dětského hřiště
<p>Lesní/polní cesty</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Předmětem projektu „V. etapa Rekonstrukce lesních cest v lokalitě Pohled – Rtenín Lesní cesta (LC) 8 „Palučiny“ je rekonstrukce stávajících lesní cesty kategorie 3L (včetně souvisejících objektů a technického vybavení) na kategorii lesních cest 2L 3,5/20 (povrch projektované lesní cesty – šterkodrt ŠD (ČSN 73 6126 – 1:2006) z přírodního kameniva 0 – 32 a hrubší bez uzavíracích nátěrů). Projektovaná lesní cesta navazuje na stávající lesní cesty kategorie 2L, lesní cesta (dále jen LC) 10 byla zrekonstruována ve IV. etapě rekonstrukce v roce 2019). Na rekonstrukce lesní cesty je vypracována projektová dokumentace a je vydáno stavební povolení. Součástí projektové dokumentace je opevnění spadišť všech propustků kamennou rovnaninou, opevnění spadišť všech příčných svodnic kamennou rovnaninou. Podélné příkopy jsou zaústěny do vsakovacích pásů, které jsou ukončeny vsakovací jámou vyplněnou šterkem frakce 63 – 125. při rekonstrukci jsou využity přírodní materiály formou kamenných konstrukcí (čela propustků). Lokalita se nachází v lesním komplexu v k.ú. Pohled u Mladoňovic a Čejkovice u Mladoňovic, na pozemcích určených k plnění funkce lesa ve vlastnictví Města Chrudim. Lokalita se nachází v nadmořské výšce 318 – 398 m n. m. Oprava lesních cest zlepšit zpřístupnění a obhospodařování okolních lesních pozemků. Předpokládané náklady na výstavbu V. etapy rekonstrukce lesních cest (dle ceny IV.etapy v 6/2018) : 2 932 065,80 Kč bez DPH.



	<ul style="list-style-type: none"> • Úprava povrchu cest – štěrkodrt' • Rekonstrukce polní cesty na p.p.č. 1803 v k.ú. Orel • Úprava lesních cest pro imobilní občany a kočárky • Polní cesta – oprava • Lesní cesta - rekonstrukce lesních cest
Ostatní	<ul style="list-style-type: none"> • Mezi plánované projekty nezapadající do žádné z výše uvedených rozvojových potřeb lze uvést projekt „Dům přírody“, jehož předmětem je vybudování neformálně vzdělávacího objektu zaměřeného na oblast přírodních věd (geologie, biologie, ekologie atd.) a návštěvnického centra včetně vnitřních a vnějších expozic. Objekt má za cíl prezentovat vzájemnou propojenost, souvislosti a vazby tří fenoménů typických pro region Železných hor: pestrá geologická minulost, reprezentovaná Národním geoparkem Železné hory, krása a rozmanitost přírody, o kterou pečuje správa CHKO Železné hory a především lidé, kteří zde žijí. Objekt bude rozdělen do tří částí – návštěvnické (infocentrum, vnitřní expozice, sociální zařízení), dále část vzdělávací, určená pro lesní pedagogiku a část určená správci chrudimských lesů (Městské lesy Chrudim, spol. s r.o.). Na přípravě projektu se podílí 4 subjekty – Město Chrudim, Městské lesy Chrudim, spol. s r.o., Správa CHKO Železné hory a Národní geopark Železné hory. V blízkosti plánovaného objektu již bylo v rámci 1. etapy vybudováno parkoviště s myčkou pro jízdní kola. Budova je navržena jako energeticky úsporná s využitím přírodních materiálů a alternativních zdrojů energie. • Dalším plánovaným projektem je „Rekonstrukce a stavební úpravy smuteční síně v Chrudimi“. Projekt je rozdělen do dvou etap, 1. etapa zahrnuje rekonstrukci vlastní smuteční síně včetně k ní přilehlých venkovních ploch - parkoviště, zeleň a veřejné osvětlení na platech u smuteční síně, v rámci 2. etapy bude řešeno venkovní parkoviště, zeleň a veřejné osvětlení u parkoviště. • Rekonstrukce budovy márnice (hřbitov), rekonstrukce zázemí hřbitova (oprava chodníku, schodů, zdroj pitné vody), zateplení venkovního pláště budovy bývalé školy (energetická úspora), výměna střešní krytiny budova bývalé školy, rekonstrukce a přístavba budovy obecního úřadu • Rekonstrukce bazénu, technického vybavení a zázemí plovárny, úprava náhonu k bývalému Kabeláčovu mlýna • Kroužky pro dědi (volný čas) - materiál

