



**Analýza
města Kralupy nad Vltavou
2017**

Obsah

1. Úvod
2. Historie a vývoj
3. Základní charakteristika
4. Město Kralupy nad Vltavou a jeho organizace
5. Finance
6. Životní prostředí
7. Podnikatelské prostředí
8. Majetkové vztahy
9. Územní rozvoje
10. Technická infrastruktura
11. Doprava
12. Obyvatelstvo
13. Trh práce
14. Sociální oblast a zdravotní péče
15. Zdravotnictví
16. Školství
17. Sport a volnočasové aktivity
18. Cestovní ruch
19. Propagace města
20. Bezpečnost ve městě
21. Závěr

1. Úvod

Město Kralupy nad Vltavou disponovalo strategickým plánem rozvoje obce pod názvem PSER (Program sociálního a ekonomického rozvoje města), který byl schválen zastupitelstvem města v roce 2005 a aktualizován byl v roce 2007. V současné době se s tímto plánem aktivně nepracuje.

Z hlediska moderního řízení obce je tento rozvojový plán pro obce nutností - stejně jako územní plán nebo rozpočtový výhled. Rozvojový plán má obec vést k vytyčeným cílům a projektům ve spolupráci s rozpočtem. Měl by obci pomoci vyhnout se stagnaci a naopak aktivně využívat příležitosti. Rozvoj obce by měl být koncepční a ne tzv. nahodilý. Mimo jiné je důležitý i pro úspěšné získávání dotací. V příštích dotačních výzvách budou žadatelé za existenci kvalitního strategického rozvojového plánu obce získávat při hodnocení žadatelských projektů více bodů.

V listopadu 2016 kralupské zastupitelstvo schválilo způsob zpracování aktualizace výše popsaného dokumentu a zároveň jej označit novým názvem „Strategický plán města Kralupy nad Vltavou“. Dále došlo ke schválení členů projektového týmu a zpracování strategického plánu na období 15 let s každoroční aktualizací akčního plánu.

Prvním úkolem projektového týmu bylo zpracovat tento dokument s analytickými podklady o městě.

Úvodní slovo starosty města Petra Holečka

Město Kralupy nad Vltavou je rozvíjeno jako jedno z důležitých center v rámci metropolitního regionu Prahy, jako plnohodnotné centrum kralupské aglomerace i celého ORP. Kralupy chtějí být městem atraktivním pro bydlení i každodenní rekreaci, s přiměřeným zázemím základní i nadmístní vybavenosti a dobrými podmínkami pro rozvoj ekonomických aktivit, městem s kvalitním urbánním prostředím, provázaným s okolním krajinným zázemím. Městem, které plně využije svůj potenciál daný příznivou polohou a velmi dobrým dopravním spojením s Prahou, a bude vyhledávanou dobrou adresou.

Členové projektového týmu

- Ing. František Bartoš – oblast dopravy
- Bc. Eva Bartošová, DiS. – oblast cestovního ruchu a propagace města, organizace dotazníkových průzkumů
- Mgr. Kamil Hainc - základní popis města a historie
- Marcela Horčíčková – oblast financí města
- Mgr. Eva Ivanová – sociální oblast, školství a zdravotnictví
- Ing. Milena Jakeschová – oblast územního plánu a infrastruktury
- Jindřich Karvánek – oblast majetku města a občanské vybavenosti
- Mgr. Jan Kobera – oblast životního a podnikatelského prostředí
- Aleš Levý, DiS. – oblast průzkumu mínění obyvatel
- Lenka Moravcová – oblast bezpečnosti města
- Mgr. Lenka Pustinová – oblast kultury a sportu

Použité zkratky

ACHVK	Areál chemických výroby Kralupy nad Vltavou	MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
AK	Akát bílý	MV ČR	Ministerstvo vnitra České republiky
ATS	Automatická tlaková stanice	NKP	Národní kulturní památka
BK	Buk	NN	Nízké napětí
BO	Borovice lesní	NP	Nadzemní podlaží
BR	Bříza bělokorá	NTL	Nízkotlaký
BŘ	Bříza	OC	Ocelové
CAS	Cisternová automobilová stříkačka	OO PČR	Obvodní oddělení Policie České republiky
CT	Cyklotrasa	OP	Ochrana přírody
CTR	Centrální tankoviště ropy	ORP	Obec s rozšířenou působností
CZT	Centrální zásobování teplem	Os	Osobní vlak
ČOV	Čistička odpadních vod	OSPOD	Orgán sociálně právní ochrany dětí
ČS	Čerpací stanice	PAU	Polyaromatické uhlovodíky
ČSAD	Československá státní automobilová doprava	PCS	Přečerpávací stanice
DB	Dub	PČR	Policie České republiky
DBC	Dub červený	PE	Polyetylen
DH	Dětské hřiště	PHO	Pásmo hygienické ochrany
DI	Dopravní inspektorát Policie	PID	Pražská integrovaná doprava
DN	Průměr	PK	Prevence kriminality
DPS	Dům s pečovatelskou službou	PM	Suspendované částice
EO	Evidovaný obyvatel	PN	Tlak
EC	EuroCity	PP	Přírodní památka
HB	Habr	PR	Přírodní rezervace
HN	Horkovodní napaječ	PSER	Program sociálního a ekonomického rozvoje města
HZS	Hasičský záchranný sbor	R	Rychlík
IROP	Integrovaný regionální operační program	RC	Regionální centrum
JL	Jilm habrolistý	RlaSM	odbor Realizace investic a správy majetku
JPO	Jednotka požární ochrany	RS	Regulační stanice
JR	Jeřáb ptačí	RZ	Rozchodník ostrý
JS	Jasan	SDH	Sbor dobrovolných hasičů
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů	SM	Smrk stepilý
KL	Javor klen	Sp	Spěšný vlak
KSKM	Kladno – Slaný – Kralupy – Mělník	STL	Středotlaký
KTZ	Kralupské televizní zpravodajství	SVK	Slivoň
LBC	Lokální biocentrum	SŽDC	Správa železniční dopravní cesty
LP (JV)	Lípa, javor	TGM	Tomáš Garrigue Masaryk
MAD	Městská autobusová doprava	TJ	Tělovýchovná (tělocvičná) jednota
MAP	Místní akční plán	TP	Tlaková pásma
MD	Modřín	TR	Třešeň ptačí
MKDS	Městský kamerový dohlížecí systém	TS	Trafostanice
MěBP	Městský bytový podnik	TSM	Technické služby města
MěÚ	Městský úřad	TUV	Teplá užitková voda
MHD	Městská hromadná doprava	ÚNZ	Ústav národního zdraví
MP	Městská policie	UR	Upravený rozpočet
MPa	MegaPascal	ÚSES	Územní systém ekologické stability
MPSV	Ministerstvo práce a sociální věci	VDJ	Vodojem
MŠ	Mateřská škola	VJ	Borovice vejmutovka
		VN	Vysoké napětí

VTL	Vysokotlaký	ZŠ	Základní škola
VVTL	Velmi vysokotlaký	ZTI	Technické zařízení budov
ZB	Betonové		
ZPZOV	Technický prostředek k zabránění odjezdu vozidla		

2. Historie a vývoj

Historický vývoj

Kralupy nad Vltavou jsou místem dávného a kontinuálního osídlení, které je zprvu doloženo jen archeologicky.

Základy dnešní sídelní struktury Kralup se ovšem začaly formovat až po příchodu Slovanů. Na území dnešního města leželo šest větších či menších vesnic (Kralupy, Lobeč, Lobeček, Mikovice, Minice, Zeměchy). Teprve posledních 150 let je spojilo do dnešní podoby.

Od roku 1850, po zániku historických krajů, jsou celé dnešní Kralupy v soudním okrese velvarském, politicky pak v hejtmanství slánském. Po správní reformě v roce 1911 byl ve městě zřízen okresní soud pro 23 obcí vyčleněných z Velvarska, město však stále bylo pod politickou správou ve Slaném. Rozvoj a zvyšující význam města byl potvrzen v roce 1913, kdy se Kralupy staly centrem společného okresu politického a soudního (vč. Velvarska), a to až do reformy v roce 1960, kdy kralupský okres zanikl.

Vyvrcholením rozmachu obce bylo **povýšení městyse Kralupy na město (22.11.1902)** spojené se změnou jména na Kralupy nad Vltavou.

Ani na počátku nového století se růst nového města nezastavil. Hned roku 1901 zahájila výrobu rafinerie minerálních olejů (tzv. petrolejka, dnes závod Balak), poté Kratinova továrna na chladiče, Dobiášova korkárna a r. 1913 lihovar. Rozvoj průmyslu si vyžádal i zakládání peněžních ústavů - roku 1905 městská spořitelna a roku 1906 občanská záložna a později záložna pro obchod a živnosti.

Kralupy se staly za 60 let z bezvýznamné vesnice městem s mnoha průmyslovými závody a úřady a bezmála šestitisícovým centrem okresu se 46 obcemi.

První světová válka město nepostihla přímo, ale v životě okresu se projevila poměrně silně. Ve městě sídlila posádka (v chlapecké škole) a vojenské transporty projížděly po železnici. Vojenské hlídky strážily tunely. V restauraci Slávie a v sokolovně byly zřízeny vojenské lazarety.

Konec světové války a vznik nové republiky byl bouřlivě slaven i v Kralupech. I když i v této době vzniklo několik dalších podniků: Česká lučební továrna (1920), První česká akciová továrna na dýhy (1921) a v bývalém cukrovaru u nádraží firma Maggi (1925), budovali se dále stavby důležité pro chod města a zpříjemňující život rostoucímu počtu obyvatel, jejichž počet překročil roku 1937 deset tisíc. Roku 1920 bylo započato s elektrifikací města s návaznou náhradou plynového veřejného osvětlení elektrickým. Roku 1924 byly regulovány potoky a v návaznosti na to v roce 1928 byl otevřen železobetonový silniční most přes Vltavu. Zájem města o mladou generaci dokládá založení reálného gymnázia (1923), které o sedm let později dostalo i novou budovu. Toto vše patří k zásluhám dlouholetého meziválečného starosty Josefa Vaníčka. Zásluhou skupiny nadšenců bylo v roce 1937 v Lobečku zprovozněno sportovní letiště. V oblasti kultury vynikal tehdy především pěvecký sbor a orchestr Fibich a pěvecký sbor Sokola. Všestranný kulturní rozvoj města potvrzuje rovněž založení místního regionálního muzea, u jehož zrodu a dalšího trvání stála skupinka nadšenců v čele s místním podnikatelem - mecenášem Prokopem Filipem Masnerem. Bezprostředně po skončení první světové války se projevila i územní expanze nového města, když roku 1919 bylo povoleno připojení Lobečku a roku 1923 došlo k připojení Mikovic.

Doba druhé světové války vyvolala i v Kralupech vlnu odporu proti okupantům. Postupně vznikly dvě odbojové skupiny. Skupina sokolského odboje. Druhou byla skupina odboje komunistického.

V květnu 1942 německá správa zrušila kralupský okres a jeho území připojila k sousednímu roudnickému okresu. Ihned po skončení války byl však samostatný okres obnoven.

Největší ránu však městu zasadil spojenecký nálet na místní rafinerii minerálních olejů 22.03.1945, který způsobil značné lidské a materiální škody, místy viditelné i dodnes. Půlhodinový nálet zcela zničil přes 100 budov, víc jak 900 jich bylo poškozeno, a to včetně železničního uzlu. Nálet hlavně znamenal 150 lidských obětí z řad občanů a návštěvníků města.

Z revolučního národního výboru, který v Kralupech vznikl 05.05.1945, se vyvinul první zdejší národní výbor - v něm měli převahu zástupci komunistické strany. Toto postavení potvrdily i volby v roce 1946. Rozhodujícími roky bylo období 1952 - 1953.

V Kralupech v tomto období byla výrazná stavební aktivita. Město bylo kromě náletu silně poškozeno i záplavou způsobenou protržením hráze rybníka pod Okoří (v noci ze 14. na 15. března 1947). V letech 1945 - 1954 se budovaly převážně inženýrské sítě: vodovody, kanalizace, plynovody, osvětlení, upravovaly se chodníky a vozovky. Např. roku 1953 byla zahájena stavba čističky odpadních vod za dvorem Strachov. Rekonstruovaly se četné znárodněné podniky.

Největší změny však čekaly dosud poklidnou čtvrť Lobeček. V polovině 50. let bylo rozhodnuto, že na jeho území vyrostě velký chemický závod na výrobu syntetického kaučuku - Kaučuk. Závod Kaučuk byl uveden do provozu v roce 1963.

V roce 1960 došlo k připojení sousední obce Minice.

Sedmdesátá a osmdesátá léta přinesla však velké změny i pro samotné původní Kralupy. V té době město doplatilo na kdysi výhodnou symbiózu s železnicí. Elektrifikace za účelem zvýšení rychlostí vlaků si vyžádala velkou rekonstrukci kralupského železničního uzlu, která započala roku 1974. Během ní musela železnici ustoupit celá řada domů podél dráhy v Husově a Jungmannově ulici, nový viadukt byl dokončen roku 1984. A v roce 1986 byla uvedena do provozu nová budova nádraží, kterému ustoupila historická budova železničního nádraží z r. 1856. V roce 1986 byla připojena poslední sousední obec Zeměchy.

Po sametové revoluci v listopadu 1989 i v Kralupech komunisté přišli o moc, která přešla na zastupitele reprezentující především Občanské fórum, z něhož poté vznikla většina nových politických stran. Nový stav věcí určily demokratické a svobodné komunální listopadové volby roku 1990, kdy ve městě zvítězilo Občanské fórum a prvním novodobým starostou se stal Mgr. Pavel Rynt.

Od roku 2006 stojí v čele města nový starosta Petr Holeček, vystřídal prvního porevolučního starostu Mgr. Pavla Rynta, který funkci starosty města vykonával dlouhých 16 let. Starosta Petr Holeček byl v roce 2016 zvolen i senátorem.

Na počátku 21. století vedení města začalo připravovat konkrétní plány na přestavbu centra města, za účelem jeho modernizace a oživení, spočívající v urbanistických úpravách prostoru (demolice některých objektů umožní zvětšit plochu náměstí a dostavbu uličního bloku mezi Husovou ul. a pivovarskou sladovnou) a v provedení nových povrchů komunikací a v revitalizaci městského mobiliáře.

Předchozí vedení města postupně získala do majetku města v centru - areál bývalého mlýna, obchodní dům Máj, areál kralupského pivovaru a hotel Praha. Tento postup umožňuje výše uvedenou zásadní urbanistickou přestavbu centra města.

Na závěr roku 2013 byla na náměstí slavnostně uvedena do provozu nová budova MěÚ, vzniklá přestavbou obchodního domu Máj. Jako zajímavost lze uvést, že v tento den byla v přízemí budovy symbolicky uzamčena nainstalovaná časová schránka, s několika předměty a vzkazy pro obyvatele města v roce 2038.

V roce 2016 byla zrealizována I. etapa rekonstrukce povrchů komunikací v centru města - kolem kostela (obnovení původní historické dlažby) a kolem nové budovy MěÚ. V současnosti jsou připravovány další navazující etapy, které přinesou vybudování nové komunikace vedoucí z prostoru před kostelem, podél pivovarské sladovny, do Žižkovy ul., nový povrch na zbývajících hlavních částech Palackého nám. a celkovou revitalizaci Jungmannovy a Husovy ul.

3. Základní charakteristika

Město Kralupy nad Vltavou leží ve Středočeském kraji, konkrétně v okrese Mělník. Je vzdáleno asi 25 km severně od hlavního města Prahy. Celková rozloha města Kralupy nad Vltavou činí 2 190 ha a ke dni 31.12.2016 ve městě žilo 17 348 obyvatel. Město tvoří celkem 6 katastrálních území: Minice u Kralup nad Vltavou, Mikovice u Kralup nad Vltavou, Lobeček, Lobeč, Kralupy nad Vltavou a Zeměchy u Kralup nad Vltavou.

Poloha

Poloha města

Město Kralupy nad Vltavou leží na obou březích řeky Vltavy na severním okraji Pražské tabule. Přičemž levobřeží je tvořeno poříční nivou a dvěma údolními mezi místními vrchy (od jihu) Hrombaba - Hostibejk - Lobečská skála, dále na západě leží ještě vrch Špičák. Nadmořská výška těchto vrchů nepřesahuje 268 m.n.m., nadmořská výška Kralup je 175 m.n.m. Vzdálenost k severnímu okraji Prahy je 25 km, do okresního města Mělníka 25 km a do Kladna 25 km.

Vnitřní struktura města

Město je utvořeno ze šesti částí, kdysi samostatných vesnic, postupně připojovaných ke Kralupům. Na levém břehu řeky leží samotné Kralupy, severněji od nich Lobeč, západně od Kralup leží Mikovice, severozápadně od nich Zeměchy a jihozápadně Minice. Na pravém břehu řeky pak leží Lobeček. Všechny tyto městské části (s výjimkou Zeměch) už jsou propojeny výstavbou a sítěmi a tvoří tak jeden sídelní celek. Pouze Zeměchy leží asi 1,5 km od západního okraje Mikovic.

Přírodní podmínky

Geologické podmínky

Starohory - od jihu do centra města až po linii kostel - most zasahují útvary patřící ke starohorám (proterozoikum, algonkium) z doby před 600 - 1 800 milionu let. Z o něco mladších útvarů (spilitů) je vytvořena Minická skála, chráněný přírodní útvar o nadmořské výšce cca 200 m.

Prvohory - sedimenty svrchního karbonu a permu (300 - 250 milionů let) přicházejí od západu od Otovic, přes místní část Minice, centrum města pod vrchem Hostibejkem až na území Lobečku (zde jsou překryty čtvrtohorními sedimenty) a do Nelahozevsi. Proto také na území Minic bylo dříve dobýváno uhlí. Jeho zásoby byly těsně pod povrchem, nebo přímo vystupovaly na povrch, a tak byly vytěženy už koncem 19. století. Pískovcové stěny podél řeky - Lobečská skála a Hostibejk až do výše altánu - jsou tvořeny permokarbonskými prvohorními sedimenty.

Druhohory - na sklonku druhohor zaplavilo kralupské údolí od severu moře, a tak vrchol kopce Hostibejk a vrcholy skal v Lobči jsou tvořeny svrchnokřídovými sedimenty druhohorního moře (65 milionů let).

Třetihory - tektonická činnost způsobila zvednutí krajiny a ústup moře, v okolí se nalézají nejbližší sopky již ve vzdálenosti 8 km (Kopeč). Nejvýznamnější však byl z tohoto hlediska Říp.

Čtvrtohory - (2 miliony let dosud). Typické je střídání dob ledových a meziledových. V dobách ledových odnášel vítr z povrchu země jemná zrnka prachu, která se usazovala na závětrných stranách údolí. Tyto sedimenty - spraše byly surovinou pro místní dřívější cihlářský a keramický průmysl. V Kralupech jde o oblasti Lobče a Lutovníku. Další čtvrtohorní sedimenty jsou na území Lobečku, kde se nalézají ložiska písku a štěrkopísku, což souvisí i se změnami toku řeky Vltavy.

Podnebí

Kralupy nad Vltavou leží v severním mírném pásu se střídavým vlivem oceánu a pevniny. Průměrné teploty roční (+9,0 °C), letní (+17,9 °C červen - srpen), zimní (0,0 °C prosinec - únor). Nejteplejším měsícem je červenec s průměrnou teplotou +18,6 °C, nejchladnějším je leden s průměrnou teplotou -0,6 °C. Absolutní minimum je -26,6 °C z 09.01.1985, absolutní maximum je

+38,7 °C z 13.08.2003. Srážky průměrně za rok dosahují výše 521 mm. Převládající proudění je ze západních směrů (JZ - SZ).

Vodstvo

Kralupy nad Vltavou leží na obou březích dolního toku řeky Vltavy. Normální průtok řeky je cca 50 m³/s. Z levé strany městem protéká a do řeky ústí Zákolanský potok, který vzniká na katastru místní části Mikovice soutokem tohoto potoka s potokem Knovízským, normální průtok je cca 5 m³/s. Délka obou toků je přibližně stejná, cca 25 km. Tok řeky Vltavy je regulován a břehy zpevněny již od konce 19. století. Potok je regulován pouze v centru města.

Určujícím tokem pro město je řeka Vltava. Její tok je již více než sto let regulován a opatřen pevnými kamennými navigacemi, které však nejsou příliš vysoké a pojmou zvýšení hladiny toku cca o 1,5 metru. Vodní tok je i přínosem pro město, plní významnou funkci krajino tvornou, ozvláštňuje panorama města a má i funkce rekreační.

4. Město Kralupy nad Vltavou a jeho organizace

Město Kralupy nad Vltavou

Město je veřejnoprávní korporací, má vlastní majetek, samostatně spravuje svoje záležitosti svými orgány (samospráva). To znamená, že např. domy, pozemky, byty, ale i finanční prostředky jsou ve vlastnictví města (nikoliv městského úřadu). Orgány města jsou: zastupitelstvo, rada, starosta, městský úřad, městská policie a zvláštní orgány, např. povodňová komise. Zastupitelstvo města je nejvyšším orgánem samosprávy města, skládá se z 21 zastupitelů, kteří byli zvoleni v komunálních volbách. Funkční období zastupitelstva je čtyři roky. Zastupitelstvo volí z řad svých členů starostu, místostarosty a členy rady (radní).

Město Kralupy nad Vltavou je zřizovatelem následujících 15 příspěvkových organizací, 2 organizačních složek a 1 obchodní společnosti:

- Kulturní a společenské středisko v Kralupech nad Vltavou, příspěvková organizace,
- Městské muzeum v Kralupech nad Vltavou, příspěvková organizace,
- Sociální služby města Kralupy nad Vltavou, příspěvková organizace,
- Základní škola a Mateřská škola Kralupy nad Vltavou, Třebízského 523, příspěvková organizace,
- Základní škola Kralupy nad Vltavou, Komenského nám. 198, příspěvková organizace,
- Základní škola Václava Havla v Kralupech nad Vltavou, příspěvková organizace,
- Základní škola Kralupy nad Vltavou, Gen. Klapálka 1029, příspěvková organizace,
- Základní škola Kralupy nad Vltavou, 28. října 182, příspěvková organizace,
- Základní škola Kralupy nad Vltavou, Jodlova 111, příspěvková organizace,
- Mateřská škola Kralupy nad Vltavou, Dr. E. Beneše, příspěvková organizace,
- Mateřská škola Kralupy nad Vltavou, Gen. Klapálka, příspěvková organizace,
- Základní umělecká škola Kralupy nad Vltavou, příspěvková organizace,
- Dům dětí a mládeže Kralupy nad Vltavou, příspěvková organizace,
- Městský bytový podnik v Kralupech nad Vltavou, příspěvková organizace,
- Technické služby města Kralupy nad Vltavou, příspěvková organizace,
- Městská knihovna Kralupy nad Vltavou, organizační složka,
- Městská policie Kralupy nad Vltavou, organizační složka,
- Kralupská sportovní, spol. s r.o.

Městský úřad Kralupy nad Vltavou

Městský úřad Kralupy nad Vltavou se v současnosti člení na 11 odborů, které vykonávají jednotlivé svěřené agendy (agendy v samostatné působnosti - tj. zajišťování chodu města a agendy v přenesené působnosti - tj. výkon státní správy).

Městský úřad Kralupy nad Vltavou zajišťuje výkon státní správy i pro 17 okolních obcí, a to: Dolany nad Vltavou, Dřínov, Hostín u Vojkovic, Chvatěruby, Kozomín, Ledčice, Nelahozeves, Nová Ves, Olovnice, Postřižín, Újezdec, Úžice, Veltrusy, Vojkovice, Všestudy, Zlončice a Zlosyň.

Odbory MěÚ:

- Odbor kancelář starosty,
- Odbor kancelář tajemníka MěÚ,
- Ekonomický odbor,
- Odbor realizace investic a správy majetku,
- Odbor výstavby a územního plánování,
- Správní odbor,
- Odbor životního prostředí,
- Odbor sociálních věcí, školství a kultury,
- Odbor obecní živnostenský úřad,
- Odbor dopravy,
- Odbor infocentrum.

5. Finance

Vývoj příjmů, výdajů a salda města Kralupy nad Vltavou v letech 2006 – 2016 (v tis. Kč)

Rok	Příjmy celkem	Výdaje celkem	Výsledek hospodaření
2006	257 925,95	269 869,89	- 11 943,94
2007	302 659,83	280 806,04	+21 853,79
2008	319 890,03	309 653,01	+10 237,02
2009	315 954,80	301 429,96	+14 524,84
2010	335 000,84	347 952,19	-12 951,35
2011	392 765,90	364 035,01	+28 730,89
2012	305 665,10	285 282,27	+20 382,83
2013	332 810,39	412 038,56	-79 228,17
2014	387 134,85	416 392,50	-29 257,65
2015	345 631,63	361 953,63	-16 322,00
2016	322 336,25	283 351,86	+38 984,39

Schodkový výsledek hospodaření byl v jednotlivých letech vyrovnán:

V roce 2006 přebytkem hospodaření z roku 2005 a úvěrem na údržbu nemovitostí v majetku města.
V roce 2010 přebytkem hospodaření z roku 2009 a převodem kladného výsledku z hospodářské činnosti.

V roce 2013 přebytkem hospodaření z roku 2012 a zapojením finančních prostředků ze zvláštního účtu určeného na rekonstrukci centra města.

V roce 2014 přebytkem hospodaření z roku 2013.

V roce 2015 přebytkem hospodaření z roku 2014.

Schválený rozpočet města Kralupy nad Vltavou, jeho změny a skutečné plnění roku 2016 (v tis. Kč)

Druhé třídění	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutečnost	% plnění k UR
Daňové příjmy	214 373,00	217 741,21	260 567,72	119,67
Nedaňové příjmy	39 897,30	22 815,76	21 261,50	93,19
Kapitálové příjmy	0	780,40	803,16	102,92
Přijaté dotace	2 432,00	39 608,75	39 703,87	100,24
Příjmy celkem	256 702,30	280 946,12	322 336,25	114,73
Běžné výdaje	226 353,21	264 533,77	219 753,89	83,07
Kapitálové výdaje	46 931,09	90 852,09	63 597,97	70,00
Výdaje celkem	273 284,30	355 385,86	283 351,86	79,73
Financování	+16 582,00	+74 439,75	-38 984,39	

Poznámka: Skutečné plnění rozpočtu města za rok 2016 výrazně ovlivnil zvýšený výběr daní v celé ČR, a tím i navýšení daňových příjmů z rozpočtového určení daní pro města a obce.

Struktura příjmů města Kralupy nad Vltavou v letech 2013 – 2016 (v tis. Kč)

Rok	Daňové příjmy	Nedaňové příjmy	Kapitálové příjmy	Dotace	Celkem příjmy
2013	223 643,20	36 016,38	50,00	73 100,81	332 810,39
2014	242 557,44	45 122,23	574,59	98 880,59	387 134,85
2015	231 576,85	26 416,58	683,05	86 955,15	345 631,63
2016	260 567,72	21 261,50	803,16	39 703,87	322 336,25

Poznámka: Strukturu příjmů města ovlivnilo postupné navýšování daňových příjmů a možnost čerpání dotačních titulů v programovém období evropských strukturálních fondů, které skončilo v roce 2015.

Vývoj celkových rozpočtových příjmů (v tis. Kč/1 obyv.) v letech 2013 – 2016

Rok	Počet obyvatel	Celkové příjmy (v tis. Kč)	Vývoj na 1 obyvatele (v tis. Kč)
2013	17 802	332 810,39	18,69
2014	17 959	387 134,85	21,56
2015	17 987	345 631,63	19,21
2016	17 401	322 336,25	18,52

Poznámka: V roce 2014 byly zvýšené rozpočtové příjmy na jednoho obyvatele zásadně ovlivněny vyšším objemem získaných dotačních prostředků.

Daňová výtěžnost (v tis. Kč/1 obyv.) v Kralupech nad Vltavou v letech 2013 – 2016

Rok	Počet obyvatel	Daňové příjmy celkem (v tis. Kč)	Vývoj na 1 obyvatele (v tis. Kč)
2013	17 802	223 643,20	12,56
2014	17 959	242 557,44	13,51
2015	17 987	231 576,85	12,87
2016	17 401	260 567,72	14,97

Poznámka: Zvýšení daňové výtěžnosti v roce 2016 v návaznosti na změnu rozpočtového určení daní ovlivnilo i daňovou výtěžnost na jednoho obyvatele.

Struktura výdajů města Kralupy nad Vltavou v letech 2013 – 2016 (v tis. Kč)

Rok	Výdaje běžné	Výdaje kapitálové	Celkem výdaje
2013	230 188,75	181 849,81	412 038,56
2014	268 752,48	147 640,02	416 392,50
2015	232 527,38	129 426,25	361 953,63
2016	219 753,89	63 597,97	283 351,86

Poznámka: Struktura kapitálových výdajů byla ovlivněna možností získávání investičních dotací.

Struktura výdajů v tis. Kč města Kralupy nad Vltavou dle odborů roku 2016

Odbor (kapitola)	tis. Kč	%
č. 1 – ekonomický	67 632,00	23,87
č. 2 – soc. služby a školství	59 771,85	21,10
č. 4 - správní	570,83	0,20
č. 5 – realizace investic	86 915,40	30,67
č. 6 – městská policie	10 547,68	3,72
č. 7 – správa majetku	14 061,00	4,96
č. 8 – infocentrum	1 110,83	0,39
č. 9 – životní prostředí	24 175,52	8,53
č. 10 – kancelář starosty	6 019,20	2,13
č. 11 – OKTAJ	6 379,51	2,25
č. 13 - doprava	5 761,36	2,03
č. 14 - stavební	406,68	0,15

Poznámka: Výdaje jsou tříděny podle jednotlivých kapitol (odborů) a podle platné rozpočtové skladby je použito odvětvové třídění (výdaje tříděné dle druhu činnosti) a druhové třídění (dle jednotlivých položek).

Rozpočet města Kralupy nad Vltavou na rok 2016 (v tis. Kč)

Daňové příjmy	214 373,00
Nedaňové příjmy	39 897,30
Kapitálové příjmy	0,00
Přijaté dotace	2 432,00
Financování třída 8	21 600,00
Příjmy celkem	256 702,30
Běžné výdaje	226 353,21
Kapitálové výdaje	46 931,09
Financování třída 8	5 018,00
Výdaje celkem	273 284,30
Financování	+16 582,00

Rozpočet města na rok 2016 byl sestaven jako schodkový a dorovnání schodku bylo provedeno převodem přebytku hospodaření z roku 2015.

Výhled vlastních příjmů rozpočtu města Kralupy nad Vltavou v letech 2017 – 2021 (v tis. Kč)

	2017	2018	2019	2020	2021
Daňové příjmy	245 873	248 332	250 815	253 323	255 856
Nedaňové příjmy	43 368	42 934	42 504	42 078	41 657
Kapitálové příjmy	0	2 000	2 000	2 000	2 000
Vlastní příjmy celkem	289 241	293 266	295 319	297 401	299 513

Poznámka: V rozpočtovém výhledu na rok 2017 – 2021 se podle prognóz z ministerstva financí předpokládá mírné navýšení daňových příjmů a pokles nedaňových příjmů. Dále je počítáno s poklesem běžných výdajů na provoz městských zařízení. Kapitálové příjmy – dotace jsou předpokládány v malé míře z důvodu neznalosti obsahu výzev ze strukturálních fondů Evropské unie v dané době.

Výhled běžných a kapitálových výdajů města Kralupy nad Vltavou v letech 2017 – 2021 (v tis. Kč)

	2017	2018	2019	2020	2021
Běžné výdaje	247 669	236 570	235 387	234 210	233 038
Kapitálové výdaje	46 550	36 000	39 000	43 000	47 000

Zdroj: veškerá data z výše uvedených tabulek v kapitole Finance poskytl Ekonomický odbor Městského úřadu Kralupy nad Vltavou.

6. Životní prostředí

Širší vztahy z hlediska ORP

Zájmové území má ráz dávné kulturní krajiny, v níž se cenné přírodní objekty zachovaly jen ostrůvkovitě. Některé z nich mají však vysokou vědeckou a dokumentární hodnotu regionálního významu. Výjimečné přírodovědné a historické hodnoty jsou předmětem ochrany: PR Dřínovská stráž, PR Kopeč, PP Minická skála, PP Netřebská slaniska, PP Sprašová rokle u Zeměch, PP Hostibejk, PP Hlaváčková stráž. Dalším typem chráněných území jsou evropsky významné lokality (EVL), které v rámci soustavy Natura 2000 chrání evropsky významná stanoviště a evropsky významné druhy. V řešeném území jsou to Evropsky významné lokality Pahorek u Ledčic, Veltrusy, Slaná louka u Újezdce. Všechny jsou navrženy jako přírodní památka.

V jižní části území byly zřízeny Přírodní park Dolní Povltaví a přírodní park Okolí Okoře a Budče. Jedná se o institut obecné ochrany přírody zaměřený na zachování krajinného rázu. Kromě výše uvedených jsou další cenné lokality v řešeném území zaregistrovány jako významné krajinné prvky. Ochrana památek je ve správním obvodu ORP Kralupy nad Vltavou reprezentována především vesnickou památkovou zónou v Dolanech, národní kulturní památkou zámek Veltrusy, kulturními památkami např. zámek Nelahozeves.

Severozápadní část řešeného území spadá do Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Severočeská křída, hranice probíhá podél železniční trati Vraňany – Horní Beřkovic, od obce Mlčechovosty, pak po státní silnici I. tř. k Nové Vsi a dále severozápadním směrem po okraji intravilánu a bývalé polní cestě směrem k okresu Kladno. Část této plochy při západní hranici leží v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje PHO II. b (k.ú. Ledčice). Dále jsou to dvě pásma na okraji intravilánu Lobečku. Pásma jsou v I. stupni oplocená, vyhlášeno je i společné PHO II. stupně těchto vodních zdrojů. Většina obcí má svůj vlastní vodní zdroj. V inundačním území Vltavy jsou evidovány další využívané objekty podzemních vod, hydrogeologické vrty a čerpací stanice.

Hlavním tokem oblasti je Vltava. V povodí Vltavy pak Zákolanský potok s přítoky, Knovízským a Turským potokem; Bakovský potok; Všestudský náhon a Kozárovický potok. Do povodí Labe spadá Černavka s přítoky. Malá část území spadá do povodí Ohře – Věšínská strouha.

Z hydrologického hlediska je významný také Vraňansko-hořínský plavební kanál a vodní elektrárny se zdymadly v Dolanech a Miřejovicích. Vltava, Bakovský potok, Knovízský potok a Zákolanský potok mají vyhlášeno záplavové území. Záplavy představují ve správním obvodu ORP Kralupy nad Vltavou značný problém, protože je jimi ohroženo víc než 60 % obcí, přičemž většina z nich zasahuje zastavěným územím do aktivní zóny.

Niva má značně pozměněný charakter – řeky a malé vodní toky byly regulovány, slatiny odvodněny. Na většině území Mělnické kotliny byla vybudována závlahová soustava.

Zájmové území zahrnuje ve větší míře zemědělsky průmyslovou krajinu. Z hlediska zemědělského se oblast řadí do řepařsko-žitné a řepařské výrobní oblasti. Půdy se vyznačují vysokým produkčním potenciálem.

V nivní oblasti Mělnické kotliny jsou výhradní ložiska štěrkopísků, některá s dobývacím prostorem. Terasa v nivě soutoku byla a je intenzivně těžena a vyznačuje se největší transformací reliéfu. Záměrem jsou návrhy na další těžbu štěrkopísku v oblasti Dušníky nad Vltavou a Vojkovic. Část vytěžených pískoven byla využita jako deponie popílku z kotelny Kaučuk Kralupy, část zatopena a slouží k rekreaci. V prostoru bývalé pískovny nad Podhořanami je terminál ropovodu Ingolstadt – Kralupy nad Vltavou. Územím prochází řada dálkových podzemních i nadzemních vedení (vodovody, horkovody, etylénovody, ropovody, plyn ap.). Oblast Kralupy nad Vltavou – Neratovice – Mělník spadala do postižené oblasti „Mělnicko“ dle usnesení vlády č. 76/80. Jedná se o aglomeraci se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Z hlediska dopravy je území ovlivněno dálnicí D8, která spojuje Kralupsko na jedné straně s Prahou a na druhé s Německem ve směru na Drážďany. V řešeném území vedou silnice I. třídy (I/16), II. třídy (II/101,

II/240, II/608), silnice III. třídy a místní komunikace. Přeš Kralupy a Lovosice rovněž prochází železniční koridor spojující Prahu s Berlínem.

Klimatické podmínky

Území spadá do klimatického okrsku teplého a suchého, průměrná roční teplota 8,5 – 9,5 °C, přičemž západ je výrazně suchý s průměrnými ročními srážkami pod 500 mm, zatímco k východu a jihovýchodu srážky plynule stoupají až na 550 mm. Řešené území patří k našim nejsušším oblastem.

Území je poměrně dobře provětrávané, otevřené převládajícím západním, severozápadním a jihozápadním větrům.

Převážná část území spadá do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Voda

Systematické sledování jakosti vody v tocích a jakosti podzemní vody v rámci státní monitorovací sítě provozuje Český hydrometeorologický ústav. Pozorovací objekty pro sledování podzemní vody, které jsou součástí státní pozorovací sítě, se přímo na území města nenacházejí. Je zde jeden pozorovací objekt pro sledování jakosti povrchové vody (státní pozorovací síť – poř. číslo 83, číslo profilu 1096, Zákolanský potok), profil je monitorován od roku 1963 ve sledovaných parametrech: sledování ukazatelů kyslíkového režimu, základní chemické ukazatele, doplňující ukazatele, těžké kovy, mikrobiologické a biologické ukazatele v četnosti 12 x ročně. Výsledky je možné dohledat na internetových stránkách Českého hydrometeorologického ústavu.

Monitorování podzemní vody je prováděno na skládce Hrombaba na základě rozhodnutí bývalého okresního úřadu Mělník. Po vyhodnocení monitorování po deseti letech je monitoring nyní prováděn specializovanou firmou pouze v prostoru bývalé skládky a v její těsné blízkosti, celkem je prováděno v pěti hydrogeologických vrtech. Vzorkování je prováděno dvakrát ročně s odběrem vzorků v období zvýšené srážkové činnosti (jaro a podzim). Monitoring zahrnuje sledování základního chemismu podzemní vody a obsah ropných látek. Jarní odběr byl rozšířen o sledování anionaktivních tenzidů a jednomocných fenolů.

Další monitorování jakosti podzemní vody je prováděno v rámci provozování Hydraulické ochrany areálu bývalého „kaučuku“. Část hydraulické ochrany je zajišťována společností Česká rafinářská, a.s., dnes společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. a část je zajišťována společností SYNTHOS Kralupy a.s. Hydraulická ochrana zajišťuje ochranu podzemních vod před znečištěním z areálu chemických výroby. Jakost povrchových vod je ovlivněna především bodovými zdroji znečištění a plošným znečištěním ze zemědělského hospodaření, vypouštěním znečištěných dešťových vod a erozními splachy z terénu. Jakost vody ve vodních tocích se průběžně zlepšuje. Zlepšování kvality povrchových a podzemních vod je zahrnuto ve schválených Plánech oblastí povodí. Pro Kralupy nad Vltavou je příslušný Plán oblasti povodí Dolní Vltavy. Tento plán je koncepční materiál, který pořídil správce povodí, Povodí Vltavy, s.p. ve spolupráci s krajským úřadem Středočeského kraje a ústředními vodoprávními úřady. Závaznou část plánu oblasti povodí pro správní obvody Středočeského kraje vydala Rada Středočeského kraje nařízením č. 7/2010. Kralupy nad Vltavou se nacházejí na samém konci vodních toků Zákolanský a Knovízský potok. Kvalita vody v tocích je velkou mírou ovlivňována mimo území města.

Rybníky v Zeměchách a rybník Orlík jsou ve správě Českého rybářského svazu, který v případě potřeby sleduje míru jejich znečištění.

Základní principy při řešení čištění splaškových odpadních vod a zásobování města pitnou vodou jsou zahrnuty v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací je dokument, který obsahuje koncepci řešení zásobování pitnou vodou včetně vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu a koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod v daném územním celku. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje je zpracován v souladu s § 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, s výhledem do roku 2015. Zastupitelstvo Středočeského kraje schválilo Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje do roku 2015 dne 10.09.2004. Provozovatelem kanalizace a vodovodu pro veřejnou potřebu ve městě

jsou Středočeské vodárny, a.s. Zásobování pitnou vodou je zajištěno napojením na skupinový vodovod, kde zdrojem vody je voda z jímacího systému na Kokořínsku. Původní zdroje vody pro Kralupy, studna v Lobečku a jímací systém na Lutovniku, byly ponechány jako možné zdroje vody v krizových situacích. Město Kralupy nad Vltavou má vybudovaný systém jednotné kanalizace, na kterou je připojena velká část města. Nové lokality pro zejména bytovou výstavbu již mají oddílný systém kanalizace, tedy samostatné řešení pro splaškové vody a samostatně řešenou dešťovou vodu. Městská čistírna odpadních vod prošla rekonstrukcí po povodni v roce 2002 a jsou na ní napojeny část obce Nelahozeves, město Veltrusy a nově i obec Všestudy. Čistírna zároveň slouží pro čištění odpadních vod závodu SYNTHOS Kralupy, a.s. Společnost Česká rafinérská, a.s., dnes společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., provozuje vlastní čistírnu odpadních vod s vypouštěním do Vltavy. S ohledem na stáří kanalizace je nutné provádět postupnou rekonstrukci stávající kanalizační sítě. Kapacita čistírny odpadních vod Zeměchy byla nedostatečná s ohledem na rozvoj této místní části. Čistírna proto byla v roce 2014 odstraněna a kanalizace byla přepojena na stokovou síť města.

Část staré kanalizace s místním označením "Černý kanál" je zaústěna do Vltavy. Není určeno, do čí správy patří a kdo je za něj odpovědný. V rámci obnovy kanalizace po povodni 2013 však byl přibližně lokalizován.

Vltava, Zákolanský a Knovízský potok je ve správě správce vodního toku, kterým je Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava. Povinnosti a rozsah prováděné činnosti pro správce vodního toku je stanoven zákonem o vodách č. 254/2001 Sb. v platném znění. Údržba koryt vodních toků, zejména břehů, probíhá ve městě ve spolupráci s Českým rybářským svazem, místní organizací Kralupy nad Vltavou. Retenční schopnost prostředí v Kralupech se významně snižuje vlivem zvyšování velikosti zpevněných ploch a usměrňováním odtokem dešťových vod.

Srážkové (dešťové) vody jsou důležitým zdrojem vody, který vyžaduje mimořádně zodpovědné využívání a pečlivé hospodaření. V současnosti je hospodaření se srážkovými vodami ve městě opomíjeným tématem. Správcem dešťové kanalizace by měly být Technické služby Kralupy nad Vltavou. Jedná se zejména o negativní dopad urbanizace na hospodaření se srážkovými vodami při současném zabezpečení rozvoje města. Hlavními úkoly efektivního hospodaření se srážkovými vodami spočívají ve zvyšování zásob podzemní vody, zlepšení mikroklimatu zpětným výparem do ovzduší, akumulací, úpravě srážkových vod a jejich využívání, zpomalení odtoku nevyužitých srážkových vod apod.

Bylo by vhodné pro město zpracovat pravidla hospodaření s dešťovými vodami zahrnující i generel odvodnění, který by se detailněji zabýval problematikou například využití srážkových vod, rekonstrukcí stávající dešťové kanalizace či jiným způsobem pro zachycení srážkových vod, popřípadě možnosti využití srážkových vod za účelem závlahy městské zeleně.

Město Kralupy nad Vltavou je z části omezeno stanoveným záplavovým územím vodního toku Vltava, a vodních toků Zákolanský a Knovízský potok. Přesná omezení pro záplavová území, zejména pro stanovenou aktivní zónu jednotlivých toků, jsou uvedena v platném vodním zákoně (č. 254/2001 Sb. o vodách). V rámci povodňové ochrany města je zpracováván povodňový plán, jsou prováděny pravidelné povodňové prohlídky. Město má vypracovaný digitální povodňový plán včetně digitálního vyznamovacího systému. Součástí systému jsou i pomocné hlásné profily kategorie C celkem 12 včetně profilů s digitálním výstupem online a to 2 x na Zákolanském potoce, 1 x na Vltavě (lávka pro pěší) a 1 x Knovízský potok. Na základě vyhodnocení povodní v letech 2002 a 2013 je diskutována otázka povodňové ochrany města. Je připravena dokumentace zahrnující ochranu při povodni způsobené vodním tokem Vltava. Bylo by vhodné do povodňové ochrany zahrnout i riziko povodně ze Zákolanského a Knovízského potoka. Pro zlepšení povodňové ochrany bude provedena údržba a rekonstrukce rybníků v Zeměchách. V rámci revitalizačních opatření by bylo vhodné připravit koncepci pro Zákolanský a Knovízský potok ve spolupráci se správcem toku, Povodím Vltavy s.p., a to včetně související povodňové ochrany. Současně byla diskutována možnost vytvoření lokálního varovacího systému zahrnující srážkoměrné stanice v povodí Zákolanského potoka, který by včas varoval, a to zejména při lokálních povodňových situacích.

Ochrana přírody

Ekologicky významné plochy:

PP Hostibejk

Předmětem ochrany je mezinárodně významný referenční profil (stratotyp) s karbonskými arkózami nýřanských vrstev kladenského souvrství a ve vrcholové části i křídovými pískovci perucko-korycanského souvrství. Lokalita součástí lokálního biocentra LBC 299 (označení dle aktuálního ÚSES).

PP Minická skála

Izolovaný spilitový suk s porosty skalních stepí. Předmětem ochrany jsou teplomilná společenstva skalních stepí s výskytem vzácných a chráněných druhů rostlin, kupř. česneku tuhého, kuřičky štětinkaté, kavylu sličného, kavylu Ivanova, koniklece lučního načernalého. Součást regionálního biocentra RC 1864 "Minická skála" vloženého v trase nadregionálního biokoridoru K57/T "Šebín – K58". (označení dle aktuálního ÚSES).

PP Sprašová rokle u Zeměch

Erozní hluboký zářez ve spraši s ostrůvky černozemní stepní vegetace. Význačný geomorfologický fenomén, význačný stratigrafický profil mezi starším a mladším pleistocénem, v jehož vrstvách je možno pozorovat černozem na spraši. Na okraji rokly jsou zachovány zbytky stepních porostů s výskytem vzácných a chráněných druhů rostlin a živočichů (hlaváček jarní, kozinec bezlodyžný, kavyl Ivanův, suchomilka – *Helicella striata*, sklípkánek – *Atypus muralis*). Navrženo rozšíření přírodní památky, včetně návrhu nové hranice OP. Součást regionálního biocentra RC 1863 "Sprašová rokle".

PP Okolí Okoře a Budče

Vyhlášen nařízením Okresního úřadu Praha-západ v roce 1997 a nařízením Okresního úřadu Kladno v roce 1998 jako přírodní park Okolí Okoře. Území bylo v r. 2011 rozšířeno o „Budečsko“, zahrnující území podél Zákolanského potoka mezi obcí Středokluky a městem Kralupy nad Vltavou.

Zřízení bylo z důvodu ochrany krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, zejména s ohledem na rozsáhlé lesní komplexy, charakteristickou skladbu zemědělských kultur s bohatým zastoupením rozptýlené zeleně, louky, stepní trávníky, potoční údolí se zachovalou pestrou nivou (údolí Zákolanského potoka, Turského potoka a částečně i Knovízského potoka), skalnaté, většinou zalesněné strmé údolní svahy s loukami a křovinatými mezemi; neméně významné jsou kulturní dominanty (např. NKP Budeč, hrad Okoř, archeologické naleziště Rusavky), plochy staré zástavby ve většině obcí včetně průmyslových historických objektů.

Územím prochází nadregionální biokoridor K57/T "Šebín – K58" s vloženými regionálními biocentry RC "Minická skála" a RC "Sprašová rokle" a s vloženými lokálními biocentry. Vytvořena hustá síť lokálních prvků – biokoridorů v údolích Zákolanského, Turského a Knovízského potoka, včetně mezilehlých lokálních biocenter.

Biocentra lokální

„Kalvárie u Malé Bučiny“

Katastrální území: Zeměchy u Kralup nad Vltavou

Charakteristika lokality: Nově založený sad na orné půdě, funkční část tvoří doprovodný porost meliorační strouhy st. stab. 2-3. Jedná se o prvek převzatý z generelu ÚSES pro okr. Kladno (Hydroprojekt Praha) - v Malé Bučině zrušen; na území Zeměch hranice vymezena v prostoru na části parc. č. 343/2, mezi polní cestou, vodním tokem s doprovodným porostem, ochranným pásmem el. vedení a hranicí k. ú. Olovnice.

Jeho návrh je nezbytný z důvodu doplnění prostorových parametrů.

Cílový stav: Luční společenstvo s ovocnými dřevinami (sad)

"Zámecký park Nelahozeves"

Katastrální území: Nelahozeves, Lobeč

Charakteristika lokality: Plně funkční lokální biocentrum spíše unikátního charakteru, vymezené v ploše parku Nelahozeves klasifikované stupněm stability 4. Jde o plochu charakteru lesa, nebonitovanou a neklasifikovanou z hlediska lesnické typologie. Rozkládá se na skále nad Vltavou a orientačně lze toto stanoviště popsat jako lesní typ dřínové doubravy na rendzině na prudkém výhledném svahu. Pod skalou při patě svahu je v činnosti lom s těžbou kamene.

"Na střelnici"

Katastrální území: Lobeček, Nelahozeves, Veltrusy

Charakteristika lokality: Lokální biocentrum v trase osy nadregionálního biokoridoru Vltava je plně funkční, Pobřežní lužní porosty – suché louky, jilmové luhy bršlicové a sušší ptačincový a topolový luh kopřivový. Území využívané k relaxaci - součást krajinářských úprav "Vltavská niva - Dvůr Strachov".

Cílový stav: Součást krajinářské úpravy Kralupy nad Vltavou (území Vltavská niva – dvůr Strachov), luční a lesní společenstvo

Hospodářský les: bez velkých zásahů, při obnovách porostů výsadby přirozených dřevinných skladeb zastoupených skupin lesních typů: 1L: DB 40, JL 20, JS 20, HB 10, LP (JV) 10 1U: DB 30, Topol 30, JS 20, JL 20, LP

"Vltava – Lobeček"

Katastrální území: Lobeček

Charakteristika lokality: Topolový luh a louky na pravidelně zaplavovaném alluviu, částečně parkově upravené území. V severní části vltavská tůň. Území využívané k relaxaci. Typologicky se jedná o topolový luh kopřivový na pravidelně zaplavovaném alluviu, mapovaný jako zvláště hodnotný porost v rámci mapování krajiny. V severní části vltavská tůň.

Cílový stav: Luční, lesní a mokřadní společenstva

"Lutovník"

Katastrální území: Lobeč, Zeměchy u Kralup nad Vltavou

Charakteristika lokality: Plně funkční lokální biocentrum v trase nadregionálního biokoridoru suché řady zahrnuje společenstva stupně stability 3, 4 a 5, jde tedy o vysoce kvalitní plochu kostry ekologické stability. Zahrnutý je les mapovaný jako zvláště hodnotný – převažující stabilita 4 a 5 v rámci mapování krajiny a navazující příkré svahy JZ orientace se starými opuštěnými sady s teplomilným trávníkem – stupeň stability 4, částečně zřejmě uměle zalesněné borovicí – stupeň stability 3. Les je typicky pestřejší, zastupuje stanoviště borové doubravy metlicové, habrové doubravy lipnicové s netýkavkou malokvětou, suchou s válečkou prapořitou, sprašovou válečkovou a obohacenou válečkovou s kopřivou. Skutečné složení porostu je velmi pestré, převažuje DB, obsažen je i BK, JS, JV, HB, BŘ, LP, DBC, méně je BO, MD a SM

Cílový stav: Stepní a lesní společenstvo

"Nový Dvůr – jih"

Katastrální území: Zeměchy u Kralup nad Vltavou

Charakteristika lokality: Plně funkční lokální biocentrum v trase osy nadregionálního biokoridoru suché řady zahrnuje společenstva výhradně stupně stability 3. Jedná se o svahový remíz západní expozice s výraznou převahou AK, částečně vzniklý přeměnou ploch starých opuštěných ovocných sadů a dále plocha svahových až terasových ovocných sadů s podrostem teplomilného trávníku stejné expozice, s převahou třešní. Sady jsou extenzivně využívané, starší, bez vysazování nových dřevin. Obě plochy jsou odděleny roklí – terénní depresí vlhčího charakteru, zarostlou dřevinami, v horní části při zhlaví spíše vlhkomilnějšími druhy, není zde vyloučena existence svahového pramene, prasklého drenu nebo jen akumulace srážkové vody.

Cílový stav: Sad s podrostem popř. stepní společenstvo a lesní společenstvo

"V Křemelce"

Katastrální území: Zeměchy u Kralup nad Vltavou

Charakteristika lokality: Nefunkční lokální biocentrum v trase osy nadregionálního biokoridoru suché řady je navrženo převážně v ploše orné půdy z důvodů dodržení parametrů délky biokoridoru vyššího významu. Základem je plocha stupně stability 3, část starého sadu zarůstající náletem stromů a keřů v terénní proláklíně při silnici na Velvary.

Cílový stav: Luční popř. lesní společenství.

"Nad Slatinou"

Katastrální území: Zeměchy u Kralup nad Vltavou

Charakteristika lokality: Plně funkční lokální biocentrum v ose nadregionálního biokoridoru suché řady má v tomto prostoru kontaktní funkci. Zahrnuje společenstva stupně stability 3, 4 a 5 s převahou lesa. Plocha je tvořena soustavou rybníků a mokřadu u Zeměch s doprovodnou vegetací vlhčího typu včetně lesíka na Knovízském potoce, základ biocentra však tvoří souvislý lesní komplex mapovaný jako hodnotná část lesa v rámci mapování krajiny, stupeň stability 4 a 5. Typologicky se jedná o kyselou doubravu bikovou na malé ploše, hlavně však habrové doubravy lipnicové s netýkavkou, sprašovou, válečkovou a obohacenou válečkovou s kopřivou. Podél vodních toků je mapována jasanová olšina potoční. Ve skutečném složení porostů jsou dominantními dřevinami DB, DBC, JS, BO, zastoupen je i KL, HB, SM, BR, JR, VJ a AK, porost je tedy velmi pestrý.

Cílový stav: Vodní a mokřadní společenstvo, lesní společenstvo.

"Na Řasáku"

Katastrální území: Zeměchy u Kralup nad Vltavou, (Otvovice)

Charakteristika lokality: Plně funkční lokální biocentrum. Zahrnuje lesní společenstvo stupně stability 3, 4. Typologicky se jedná o kyselou doubravu bikovou a habrovou doubravu lipnicovou s netýkavkou. V navazujícím k.ú. Otovice (ORP Kladno) jsou součástí biocentra travinobylinná lada s náletem dřevin.

Cílový stav: Lesní společenstvo.

"Hostibejk"

Katastrální území: Lobeč

Charakteristika lokality: Převážně funkční lokální biocentrum zastupuje společenstva stupně stability 3 a 4 a má smíšenou funkci. Kromě funkce součásti kostry ekologické stability má i velký význam jako nejvýznamnější krajinářská dominanta města se skalní vyhlídkou a dále i význam turistický a rekreační v bezprostřední blízkosti města. Nejvýznamnější část plochy je skalní masív s porostem lesního charakteru stupně stability 3, dále na severním okraji výsušná zarůstající pastvina stupně 4 s větším podílem kvetoucích druhů, zbytek plochy pak tvoří louka, resp. parková úprava se systémem mezí a jejich liniového porostu stromového typu, při zapojení i v kombinaci s keři. V přírodní památce je předmětem ochrany mezinárodně významný geologický stratotyp perucko-korycanského profilu svrchní křídy, profilu karbonských arkóz nýřanských vrstev kladenského souvrství a pseudokrasových jevů (pseudozávrtky).

Využití území je regulováno územním plánem města Kralupy nad Vltavou, který plochy řadí do funkční plochy zeleň sídelní přírodního charakteru.

Cílový stav: Lesopark, luční společenstvo

"Nad rybníkem"

Katastrální území: Mikovice u Kralup nad Vltavou, Zeměchy u Kralup nad Vltavou

Charakteristika lokality: Funkční lokální biocentrum zahrnuje mokřad na Knovízském potoce a jeho přítoku východně od intravilánu obce Zeměchy. Porost je klasifikován stupněm stability 4 a jedná se o rákosinu. Vzhledem k tomu, že koryto Knovízského potoka je zde upravováno a slouží jako meliorační kanál, není vyloučen vznik rákosiny na porušené drenáži. V ploše jsou mapovány přírodní biotopy –

makrofytní vegetace vodních toků, a rákosiny eutrofních stojatých vod. Nefunkční části biocentra je orná půda při jihovýchodním okraji území.

Koryto potoka je v úseku narovnáno, je lichoběžníkového tvaru se sklony svahů 1 : 1,5 a šířkou ve dně cca 3 m. V patě svahu jsou betonové panely. Zpočátku je koryto obklopeno trvale travním porostem, doplněným o doprovodnou vegetaci kolem toku. Vzhledem k zahloubení koryta toku dochází k nadměrnému odvodnění nivy.

Cílový stav: Mokřadní a luční společenstvo

"Údolí Turského potoka"

Katastrální území: Minice u Kralup nad Vltavou

Charakteristika lokality: Mozaika stepních a křovinatých lad, porostů charakteru lesa a ekosystém mokřadních společenstev, zejména rákosin, mokřadních křovinatých porostů a potočních luhů v údolí Turského potoka. V nivě dva rybníky, jeden dlouhodobě vypuštěný zarůstá křovinami. Výskyt zvláště chráněných druhů živočichů – obojživelníků, plazů a ptáků.

Popis současného stavu bioty: Na svazích se vyskytují mezofilní louky (T1.1) svazu Arrhenatherion, fragmentárně acidofilní suché trávníky (T.3.5) svazu Koelerio-Phleion phleoidis a Bromion. Podél úvozu jsou vytvořeny mezofilní bylinné lemy (T4.2) svazu Trifolion medii. Tyto plochy postupně zarůstají náletem křovin (K3) a dřevin stromového patra, zejména v blízkosti úvozu. Zde je zachovalý vzrostlý porost s různověkou strukturou a charakterem lesa, který svým druhovým složením odpovídá svěží habrové doubravě tolitové (L.3.1). V nivě Turského potoka se vyskytuje pobřežní vegetace potoků (M1.5), vzácně mokřadní vrbiny (K1), více méně mokřadní olšiny (L1), potoční a údolní jasanovo-olšové luhy (L2.2A). Na ně v mokřadních depresích navazují eutrofní rákosiny stojatých vod (M.1.1). Většinou se jedná o druhově chudé porosty s dominantním rákosem, které vznikly v místech dlouhodobě neudržovaných mokřých luk.

Na lokalitě byl prokázán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (čáp černý, krahujec obecný, krutihlav obecný, moták pochop, rorýs obecný, slavík obecný, ťuhák obecný, vlaštovka obecná; skokan zelený, ropucha obecná, ještěrka obecná, čmelák zemní).

Cílový stav: Mokřadní a vodní společenstvo, luční a lesní společenstvo

"Stráž nad tratí u Minic"

Katastrální území: Minice u Kralup nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou

Charakteristika lokality: Lokální biocentrum lesostepního a stepního charakteru je plně funkční, suché řady, zahrnuje společenstva stupně stability 2-4. Záporně, znečištěním a menšími černými skládkami se projevuje blízkost intravilánu města Kralupy nad Vltavou.

Jedná se o stepní společenstva se skalními výstupy s teplomilnými výsušnými trávníky stab. 4, v blízkosti intravilánu a depresní poloze lokalita zarůstá náletem a mění charakter ke keřové ploše až k lesu (remízu) – stabilita 3, ve spodní části u trati spíše parková úprava. V blízkosti zástavby četné navážky a skládky.

Cílový stav: Stepní a skalní společenstvo, křoviny

"Kralupy – jih"

Katastrální území: Kralupy nad Vltavou

Charakteristika lokality: Lokální biocentrum v lokalitě Podháj - výhradně lesního charakteru je plně funkční, v trase osy nadregionálního biokoridoru suché řady zahrnuje společenstva stupně stability 3-4 a 5. Porost byl hodnocen a popsán v rámci mapování krajiny jako zvláště hodnotná část lesa. Záporně, znečištěním a menšími černými skládkami se projevuje blízkost intravilánu města Kralupy nad Vltavou. Z hlediska lesnické typologie se jedná o stanoviště zakrslé doubravy kostřavové, javorové, habrové doubravy strdivkové, habrových doubrav lipnicové s netýkavkou a ostružiníkové s válečkou lesní a suché habrové doubravy lipnicové, místy charakter suťových lesů. Ve skutečném složení porostů jsou dominantními dřevinami AK a DB, doplněné JV, JS a BR.

Cílový stav: Lesní společenstvo

"Nad Kocandou"

Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Dolany nad Vltavou

Charakteristika lokality: Lokální biocentrum kontaktní funkce mezi suchou a mokrou řadou v trase osy nadregionálního biokoridoru suché řady je plně funkční, zahrnuje společenstva stupně stability 4, a to výhradně lesního charakteru. Průsek vykáčený a udržovaný pro vedení vysokého napětí je klasifikován stupněm stability 3. Lesní porost byl v rámci mapování krajiny hodnocen jako zvláště kvalitní. Z hlediska lesnické typologie se jedná o stanoviště habrových doubrav lipnicové s netýkavkou malokvětou, ostružiníkové s válečkou lesní, javorové se strdivkou a obohacené válečkové s kopřivou. Ve skutečném složení porostů dominuje AK nebo DB, dále je obsažen JS. Zastoupení DB ve všech porostních skupinách je dostatečné pro stupeň stability 4.

Cílový stav: Lesní společenstvo

"Vltava – most Kralupy nad Vltavou"

Katastrální území: Kralupy nad Vltavou

Charakteristika lokality: Plně funkční lokální biocentrum v trase osy nadregionálního biokoridoru Vltava je na toku situováno prakticky v centru města Kralupy nad Vltavou. Zahrnuje úsek koryta Vltavy s plně vyvinutými a zapojenými břehovými porosty a pobřežními loukami klasifikovanými stupněm stability 3 s převahou travin.

Na pravém břehu leží mokřad v okolí slepého ramene lemovaný rovněž stromovým porostem a část pravého břehu má rekreační funkci (sportovní loděnice). V ploše jsou zahrnuty dva porosty lesního charakteru a to remíz u nemocnice a porost u stadionu. Určení geologického a pedologického složení lokality je provedeno srovnáním obdobných stanovišť mimo intravilán, plochy města jsou nebonitované. U evidovaného lesa jsou údaje převzaty z typologických podkladů, typem je habrová doubrava lipnicová s netýkavkou, na písčinných podkladech. Ve skutečném složení porostu je v převaze DBC doplněný BO.

Cílový stav: vodní, mokřadní a lužní společenstvo

Regionální biocentra

"Sprašová rokle"

Charakteristika lokality: Regionální biocentrum v trase osy nadregionálního biokoridoru suché řady zahrnuje plochu sprašové rokle – přírodní památka – na jižním okraji intravilánu obce Zeměchy a lesy typologicky dosti pestré, stupeň stability 3, 4 a 5 a dále mezilehlé a navazující plochy starých sadů, úvozů a roklinek s podrostem teplomilných suchých trávníků a mezilehlé plochy orné půdy. Z hlediska lesnické typologie jde o stanoviště reliktního skalnatého boru, zakrslé doubravy kostřavové, borové doubravy metlicové, habrové doubravy lipnicové s netýkavkou, suché habrové doubravy s válečkou prapořitou a obohacené habrové doubravy válečkové s kopřivou.

Předmětem je ochrana význačného geomorfologického fenoménu, význačného stratigrafického mezinárodně významného profilu – strmé sprašové stěny v rokli dosahující až 18 m, na okraji jsou zachovány zbytky stepních porostů s výskytem vzácných i chráněných druhů rostlin a živočichů.

Cílový stav: Lesní a stepní společenstvo

"Minická skála"

Katastrální území: Mikovice u Kralup nad Vltavou, Minice u Kralup nad Vltavou

Minická skála: spilitový suk s porosty skalních stepí, kostřava walliská, vousatka prstnatá, vlnice chlupatá, kuřička štětinkatá, kavyl sličný, kavyl Ivanův, koniklec luční, válečka prapořitá, ostřice nízká, zahořanka žlutá. Reliktní stepní plži, stanoviště teplomilných druhů hmyzu.

V Rusavkách: jemnozrná vegetační mozaika: sprašové kapsy porůstá vegetace s dominujícím *Bromus erectus*; na kyselém podkladu vřesoviště, na skalnatých ploškách se vyskytují společenstva mělkých půd (sv. *Scleranthion perennis*). Místy vyvinuty suché trávniky (sv. *Koelerio-Phleion*) a vegetace silikátových skal s *Festuca valesiaca*, V údolí samém jsou vyvinuty dubohabřiny, v lemech křoviny. Druhy - BR, SVK, TR, RZ, válečka prapořitá, kostřava žlábkovitá, k. sivá, k. walliská, pelyněk ladní, rozrazil

klasnatý, pavinec horský, strdivka sedmihradská, hvozdík kartouzek, jestřábník chlupáček, vřes obecný, mochna stříbrná, rozchodník ostrý, chmerek vytrvalý, místy drobné deprese s orobincem úzkolistým, v zástinu mechy a kapradiny, hojně teplomilný hmyz.

Cílový stav: Lesní, mokřadní; stepní, lesostepní a skalní společenstvo

„V Rusavkách“

Na další skalce „V Rusavkách“ se doporučuje vyhlášení maloplošného chráněného území (PP). V loukách je nutné pravidelné kosení a vynechání hnojení. Liniové porosty mezi budou ponechány přirozenému vývoji a chráněny ve smyslu jejich zachování. Plochy starých sadů ponechat přirozenému vývoji, podrostní teplomilné trávničky pravidelně kosit, ale nehnojit. V mokřadech se rovněž nenavrhuje žádný zásah, neprovádět odvodnění pozemků, nezastavovat. V lesích budou veškeré zásahy ponechány do období po dosažení mýtního věku, kdy při obnovách realizovaných vždy maloplošně budou dřevinné sklady výsadby upraveny podle přirozených dřevinných skladeb zastoupených půdních typů.

Odpady

Množství odpadu vyprodukovaného fyzickými osobami: 7 142,2364 t

Z toho odděleně sbírané složky (papír, plasty, sklo, nápojové kartony a nebezpečný odpad: 738,7614 t

Odpady vzniklé z činnosti fyzických osob jsou předávány oprávněným osobám:

1. **Technické služby města Kralupy nad Vltavou** zajišťují svoz komunálního odpadu. Odpady jsou sváženy sběrovým vozem 1 – 2x týdně na řízené skládky. Dle harmonogramu jsou přistavovány v jednotlivých lokalitách velkoobjemové kontejnery na objemný odpad a postup je nadále shodný. Technické služby jsou provozovatelem sběrového dvora, kam mohou fyzické osoby odvážet odděleně vytríděné složky komunálního odpadu vzniklého jejich činností a jeho provoz se řídí provozním řádem.
2. **Společnost FCC Česká republika, s.r.o.** zajišťuje na základě smlouvy s městem Kralupy nad Vltavou likvidaci odděleně sbíraných složek (papír, sklo, plasty a nápojový karton).
3. **FCC Regios, a.s.** zajišťuje svoz bioodpadů.
4. **Společnost Dimatex, spol. s r.o. a společnost Koutecký s.r.o.,** zajišťují svoz textilu a obuvi.

Odpady vzniklé z činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání:

Každá právnická osoba a osoba oprávněná k podnikání je dle § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech původcem odpadů a zajišťuje si jejich odvoz prostřednictvím firem vlastníků k tomuto účelu příslušná oprávnění. Může však na základě smlouvy vstoupit do systému města. Následně se pak musí řídit obecně závaznou vyhláškou o nakládání s odpady, přebírá všechna práva i povinnosti z ní vyplývající.

Ovzduší

Ekologické centrum Kralupy nad Vltavou monitoruje aktuální stav ovzduší ve městě na základě dostupných neverifikovaných dat získaných z 15 měřících stanic, jejichž provozovatelem je Český hydrometeorologický ústav. Data jsou operativní a nejsou určena k dalšímu šíření a využití.

Mezi nejvýznamnější znečišťující látky z pohledu lidského zdraví patří suspendované částice frakce PM₁₀, PM_{2,5}, včetně ultrajemných částic frakce menší než 1 μm. Na suspendované částice se váží PAU, vyjádřené benzo(a)pyrenem. Hlavním zdrojem těchto látek je nedokonalé spalování fosilních paliv, tedy emise pocházející z lokálních topenišť, provoz technologií na výrobu koksu a železa, a dále doprava, zejména dieslové motory, u suspendovaných částic také procesy s tím spojené (resuspenze, otěry pneumatik, koroze). Oblast Kralupy nad Vltavou patří do oblastí se zhoršenými imisními limity.

Nejpalčivějším problémem současného stavu ovzduší v Kralupech je absence dopravního obchvatu. O jeho nutnosti se jedná od roku 1990 na všech úrovních veřejné správy. Přestože každý rok narůstá počet automobilů, kvalita ovzduší se přesto zlepšuje. Je to způsobeno jednak zlepšujícími se

technologiami spalování, lepším technickým stavem vozidel, ale současně i zánikem průmyslových podniků v centru města.

Městská zeleň

Městská zeleň ve městě Kralupy nad Vltavou je vedena v pasportech, které je třeba průběžně aktualizovat. Rozloha městské zeleně činí 600 tisíc m² travnatých ploch, 49 tisíc m² zeleně mimo travnaté plochy, 18 tisíc m² podél komunikací, 24 tisíc m² tvoří záhony a květinové mísy, 18 tisíc m² park „Cukrovar“, 10 tisíc m² stromy a keře ve školách, ve městě je dále 3 tisíce běžných metrů živých plotů a tisíc běžných metrů živých plotů se nachází ve školách a mateřských školách. Zhruba 1/3 zelených ploch tvoří stromy a keře.

Na údržbu zeleně zahrnuté do schválených pasportů vydává město Kralupy nad Vltavou ročně zhruba 7 milionů korun. Další 4 miliony Kč jsou ročně vynakládány na rekonstrukci a zřizování nových ploch zeleně. Uvedené finanční částky jsou po dobu posledních 5 let víceméně neměnné. Do těchto částek nejsou započítány finance z dotací na nové výsadby.

S ohledem na skutečnost, že město Kralupy nad Vltavou disponuje poměrně velkým zastoupením zelených ploch v zástavbě, která bezprostředně sousedí s areálem chemických výroby, je třeba posilovat vzrostlou zeleň mezi bytovou zástavbou a průmyslovým areálem, aby byla vytvořena, resp. posílena přechodová oddělovací zóna. Tato zóna by měla plnit funkci ekologickou i estetickou. Zelená zóna se začala budovat od roku 1997. Tehdy vznikl nadčasový projekt vypracovaný prof. Jiřím Marečkem, který řešil výsadbu nového parku „Strachov“ od hlavní komunikace podél areálu chemických výroby, až k toku řeky Vltavy. Skladba rostlin byla projektem koncipována na znázornění čtvero ročních období. V roce 1997 bylo vysázeno „období“ jaro a léto. Část parku znázorňující období podzimu a zimy byla dokončena až v roce 2014, za pomoci výrazného dotačního příspěví. Do budoucna by se nabízelo řešení propojit parkem v podobném stylu město Kralupy a Veltrusy, s využitím údolní nivy řeky Vltavy. Ostatní parky ve městě, zejména v sídlištích jsou na mnoha místech poplatné výsadbě 60. a 70. let. Vzrostlé stromy v nich plní neopomenutelný ekologický význam, přestárlé keře však již neplní význam estetický a nekorespondují s trendy druhové skladby výsadeb dnešní doby.

V nejbližších letech je proto vhodné provést radikální rekonstrukci odpočinkových volnočasových zón a městských parků, zejména:

1. Park Jaroslava Seiferta v k.ú. Lobeček.
2. Vycházková zóna Hostibejk
3. Levobřežní vycházková zóna v údolní nivě Vltavy od informačního centra směrem na Dolany
4. Park náměstí Mládežníků
5. Park U Parku, okolí pomníku padlých

Park Jaroslava Seiferta

Projekt rekonstrukce je vytvořen. Budou nahrazeny staré tisy, které v současné době slouží jako úkryt nepřizpůsobivým občanům, odstraněna bude nefunkční betonová fontána a hustá síť poničených betonových a asfaltových cest. K novým výsadbám budou použity moderní kultivary rostlin, terén bude zvlhčen a počítá se s rozsáhlou výsadbou květinových trvalek. Do parku by měl být začleněn rovněž vodní prvek.

Vycházková zóna Hostibejk

Kopec Hostibejk slouží dlouhodobě jako vycházková zóna. Původně holý kopec je nyní porostlý stromy. Jejich výsadby však vznikaly v převážné míře chaoticky nebo se jedná o nedomorodé náletové dřeviny, převážně akátu bílého. Nedomorodé dřeviny by bylo žádoucí postupně nahradit domorodými kulturními druhy, s využitím stávající cestní sítě přírodního charakteru.

Levobřežní vycházková zóna v údolní nivě Vltavy od informačního centra směrem na Dolany

Městu Kralupy nad Vltavou se dosud nepodařilo získat pozemky ve vlastnictví soukromých osob v uvedené lokalitě. V současné době se plánují výsadby protipovodňových valů. Po jejich vybudování dojde k eliminaci aktivní zóny řeky a bylo by vhodné vybudování parku, bezprostředně navazujícího na budované nové centrum města.

Park náměstí Mládežníků, Park U Parku, okolí pomníku padlých

Parky obsahují rostliny, které esteticky neodpovídají dnešním trendům. Vzhledem k tomu, že i jejich ekologická funkce je zanedbatelná, byla by vhodná jejich revitalizace, včetně odstranění betonových monumentů minulé doby.

Je třeba si uvědomit, že výsadbou parku realizace nekončí. Náklady na následnou péči, udržovací práce, ale i na rostliny poškozené vandalizmem velmi zatěžují rozpočet města. Nicméně je kolem ulic a sídlišť velký počet uniformních travnatých ploch. Do těchto ploch by bylo postupně vhodné zapravit cibuloviny letniček a trvalek, čímž by se výrazně zvýšila jejich estetika. V současné době bylo toto již realizováno v zelených pásích podél ulice Mostní a na kruhovém objezdu v Lobečku.

7. Podnikatelské prostředí

Kralupy nad Vltavou stále patří k významným průmyslovým městům Čech. Dominuje chemický průmysl, reprezentovaný především firmami sídlícími v areálu chemických výroby v Lobečku. Celý areál původně vlastnila firma Kaučuk, která na přelomu století poskytovala cca 2700 pracovních míst. Společnost byla rozdělena po privatizaci na 2 velké firmy. Firmu Synthos Kralupy nad Vltavou, která poskytuje necelý 1000 pracovních míst. Druhou významnou firmou byla firma Česká rafinérská, a.s. K 1. lednu 2017 došlo k zániku společnosti Česká rafinérská, a.s., nástupnickou společností je UNIPETROL RPA, s.r.o., v rámci níž byl vytvořen odštěpný závod, UNIPETROL RPA, s.r.o. - RAFINÉRIE, odštěpný závod, který pokračuje v činnostech provozovaných dříve společností Česká rafinérská, a.s. V areálu chemických výroby v současné době sídlí řada komerčních firem, které jsou s uvedenými firmami navzájem propojeny a zabezpečují především uvedeným firmám výrobní dodávky a služby nutné k jejich výrobní činnosti. Průmyslový areál chemických výroby dále navazuje na průmyslovou zónu, kde z výrobních činností lze jako nejvýznamnější zmínit výrobu armatur, výrobu dřevěných palet, spojenou současně se skladováním a distribucí těchto produktů.

V dalších průmyslových zónách se struktura podnikání za poslední období výrazně měnila. V areálu bývalého podniku Balak nedochází prakticky k žádné výrobě. Sídlí zde firmy, které objekty využívají především jako sklady, autoopravny nebo jiná zařízení využívaná především k řemeslné výrobě. Tím se mění i poptávka po pracovních místech. Firmy již nemají zájem o dělníky ve výrobě, ale je zde nedostatek řidičů, skladníků a distribučních pracovníků skladovaných výrobků. V tomto ohledu se firmy potýkají s nedostatkem kvalifikovaných pracovníků, zejména řidičů. Problémem tohoto areálu je jeho poloha. Nachází se prakticky v centru města, které se po mnoho let potýká s velkou dopravní přetížeností. Město se proto snaží všemi možnými prostředky koordinovat činnosti v této oblasti a omezovat je pouze na řemeslnou výrobu a sklady, které by nezatížily dopravu ve městě.

Průmyslový areál bývalé společnosti Vitana je v současné době majetkem firmy Kochman Trans s.r.o., která se v podstatě potýká se shodnými problémy jako areál bývalého podniku Balak. Zjednodušeně by se dalo konstatovat, že nabídka a poptávka pracovních míst je druhově shodná.

V průmyslové zóně v Růžovém údolí sídlí jako největší firmy Heckl s.r.o., Bidvest s.r.o., Nowaco, VEN s.r.o. a Auto Kralupy. Pro tyto firmy platí nedostatek řemeslných učňovských profesí jako instalatéři, frézaři, soustružníci, topenáři, automechanici, svářeči atd. Převážná potřeba pracovníků jsou však rovněž skladníci a řidiči.

Ve městě dále působí řada osob samostatně výdělečně činných. Nejvýznamnější překážkou v drobném podnikání je nedostatek kvalifikované pracovní síly v učňovských profesích. Do budoucna je nutná koordinace místní správy a podnikatelského prostředí a podpora vzniku učňovských oborů ve městě. Dostupnost Prahy, která se v širším pojetí jeví jako velký klad, se v tomto směru projevuje jako

negativní, neboť poptávka po uvedených profesích je vysoká, což v tržní ekonomice přináší i vysoké existenční nároky.

8. Majetkové vztahy

Město Kralupy nad Vltavou je dle zákona o obcích povinno majetek využívat účelně a hospodárně v souladu s jejími zájmy a úkoly vyplývajícími ze zákonem vymezené působnosti. Město je povinno pečovat o zachování a rozvoj svého majetku.

Majetek města musí být chráněn před zničením, poškozením, odcizením nebo zneužitím. Město je povinno chránit svůj majetek před neoprávněnými zásahy a včas uplatňovat právo na náhradu škody a právo na vydání bezdůvodného obohacení.

Pozemky

Město Kralupy nad Vltavou má ve svém vlastnictví pozemky o celkové rozloze 321,53 ha. Plocha města se rozkládá na celkem 6 katastrálních územích: Minice U Kralup nad Vltavou, Mikovice u Kralup nad Vltavou, Lobeček, Lobeč, Kralupy nad Vltavou a Zeměchy u Kralup nad Vltavou.

Druh pozemku	Minice u Kralup nad Vltavou	Mikovice u Kralup nad Vltavou	Lobeček	Lobeč	Kralupy nad Vltavou	Zeměchy u Kralup nad Vltavou	Celkové výměry města
Orná půda	23 259	58 653	286 083	35 264	17 929	33 029	454 217
Zahrada	2 885	7 304	9 863	4 677	13 023	6 279	44 031
Ovocný sad	7 861	61 137	8 003	39 560	65 887	28 352	210 800
Trvalý travní porost	1 920	29 056	103 175	15 741	11 274	29 247	190 413
Lesní pozemek	138 211	16 172	6 810	12 227	13 276	26 019	212 715
Vodní plocha	9 046	1 900	0	227	2 089	384	13 646
Zastavěná plocha a nádvoří	1 826	6 052	52 609	18 385	50 699	2 700	132 271
Ostatní plocha	114 522	232 091	769 883	373 432	355 925	111 392	1 957 245
Celková výměra	299 530	412 365	1 236 426	449 513	530 102	237 402	3 215 338

Zdroj: Odbor realizace investic a správy majetku Městského úřadu Kralupy nad Vltavou

*Mezi ostatní plochu se počítají například: sportoviště, městská zeleň, komunikace, chodníky, hřbitovy, drážní tělesa, řízené skládky apod.

Celková výměra parcel ve vlastnictví Města Kralupy nad Vltavou, které jsou evidovány jako zemědělská plocha, činí 899 461 m².

Počet parcel ve vlastnictví Města Kralupy nad Vltavou v jednotlivých katastrálních územích:

Minice u Kralup nad Vltavou: celkem 376 parcel ve vlastnictví Města Kralupy nad Vltavou

Mikovice u Kralup nad Vltavou: celkem 391 parcel ve vlastnictví Města Kralupy nad Vltavou

Lobeček: celkem 444 parcel ve vlastnictví Města Kralupy nad Vltavou

Lobeč: celkem 460 parcel ve vlastnictví Města Kralupy nad Vltavou

Kralupy nad Vltavou: celkem 574 parcel ve vlastnictví Města Kralupy nad Vltavou

Zeměchy u Kralup nad Vltavou: celkem 141 parcel ve vlastnictví Města Kralupy nad Vltavou

Do majetku města Kralupy nad Vltavou dále patří veškeré místní komunikace a chodníky, lávky a mostky, veřejné osvětlení – rozvody vč. osvětlovacích bodů (lamp). Komunikace, chodníky a veřejné osvětlení jsou ve správě Technických služeb města. Do majetku města patří dále také sekundární rozvody horkovodu a dešťová kanalizace.

Ceny pozemků

O cenách rozhoduje zastupitelstvo města dle návrhu majetkoprávní komise s ohledem na polohu pozemků (střed nebo kraj obce) a způsobu dalšího využití.

v letech 2005-2010 ceny za 1 m²

stavební parcely: 500,- Kč až 1 000,- Kč

zahrady: 100,- až 300,- Kč

ostatní pozemky: 50,- Kč až 200,- Kč

v letech 2010-2015 ceny za 1 m²

stavební parcely: 500,- Kč (garáže, zahradní domky)

1 000,- Kč až 2 000,- Kč (pro výstavbu rod. domů, výstavbu objektů pro podnikání)

zahrady: 200,- Kč až 500,- Kč

ostatní pozemky: 100,- Kč až 300,- Kč

Prodej nepotřebných budov města (Přemyslova čp. 352, nemocnice, mlýn, Palackého čp. 68) proběhl formou obálkové metody za nejvyšší nabídnutou cenu při splnění zadávacích podmínek. Minimální cenu stanoví zastupitelstvo města s ohledem na cenu stanovenou znaleckým posudkem. Touto metodou proběhla i privatizace bytového fondu.

Od 01.07.2016 (po novele zákona o obcích) probíhá prodej pozemků i budov za cenu v místě obvyklou, určenou znaleckým posudkem.

Budovy

Mezi budovy v majetku města patří:

Bytové domy:

Husova 495,

Havlíčková 900,

Komenského nám. 131,

Libušina 48,

Smetanova 211,

Smetanova 216,

Chelčického 687,

Vrchlického 705,

Vrchlického 504,

J. Palacha 738,

Cesta brigádníků 679,

Dr. E. Beneše 539.

Bytové domy určené k budoucímu prodeji:

Lidové nám. 379,

9. května 34,

Lobeč 1174,

Na Hrádku 100 a 101.

Odbor realizace investic a správy majetku Městského úřadu v Kralupech nad Vltavou eviduje v současné době 347 bytů. Správou těchto bytů je pověřen Městský bytový podnik Kralupy nad Vltavou, který je příspěvkovou organizací.

V současné době již nejsou byty rozděleny na kategorie, ale na „byty bez snížené kvality“ a na „byty se sníženou kvalitou.“ V domech, kde je vlastníkem město Kralupy, nejsou evidovány žádné byty se sníženou kvalitou.

Z celkového počtu evidovaných bytů se 117 bytů nachází v domech s pečovatelskou službou:

- sídl. U Cukrovaru č. 1171 Kralupy nad Vltavou (58 bytů),
- V Luhu č. 1181 Kralupy nad Vltavou (59 bytů).

V domech je celkem:

- 103 bytů o velikosti 1 + k.k. (z toho jsou 3 bezbariérové byty)
- 14 bytů o velikosti 2 + k.k. (z toho jsou 4 bezbariérové byty).

Z celkového počtu evidovaných bytů je potom 22 bytů služebních, které jsou poskytovány osobám, které vykonávají důležité činnosti pro provoz města, např. učitelé, policisté apod.

Město Kralupy nad Vltavou zrekonstruovalo byty:

- Havlíčkova č. 900 (2015)
- Vrchlického č. 703 (2017 – nebylo předáno)

V roce 2014 byla na byty zrekonstruována bývalá služebna Policie ČR v Chelčického č. 687.

Město v současné době neplánuje stavět nové byty. Ve městě však probíhá soukromá výstavba rodinných domů a bytových jednotek. Ročně se uvolní zhruba 4 – 5 městských bytů. Nájemné smlouvy jsou uzavírány většinou ze sociálních důvodů na dobu jednoho roku. Na dobu jednoho roku jsou uzavírány nájemní smlouvy také v domech s pečovatelskou službou. Po uplynutí jednoho roku musí všichni nájemníci městského bytu požádat radu města o prodloužení nájemní smlouvy. Byty v Kralupech nad Vltavou přiděluje rada města.

Ve městě proběhla privatizace bytového fondu v několika vlnách a to od 90. let minulého století až do současnosti. Poslední byla v roce 2014. Ve městě fungují Společenství vlastníků bytových jednotek a bytová družstva, která převážně vznikla po privatizaci bytového fondu městem.

Dále mezi objekty v majetku města patří:

2 domy s pečovatelskou službou,
městský úřad vč. archivu v Lobči,
mateřské školy, základní školy, základní umělecká školy,
městské muzeum,
Kulturní a společenské středisko,
plavecký bazén vč. sportovní haly,
koupaliště,
zimní stadion s víceúčelovým hřištěm,
Dům dětí a mládeže vč. tělocvičny V Zátíší a ŠvP v Mokrosukách
budova kabin – hřiště Slavoj Mikovice
budovy TSM a MěBP + tepelné hospodářství
Šafaříkova 358 - užívají Skauti
hasičská zbrojnice Minice
hasičská zbrojnice Kralupy nad Vltavou (částečně pronajato Policii ČR)
pivovar
Palackého nám. 6 (pronajato)
Třebízského 524 – dětské centrum (pronajato)
smuteční síň (pronajato)
areál Strachov (pronajato)
areál Hrombaba (pronajato)
Turistické centrum (pronajato)
ovoce-zelenina na sídl. Hůrka (pronajato)

Vývoj pasiv města v letech 2011 - 2015 (tis. Kč)					
	2011	2012	2013	2014	2015
PASIVA CELKEM	1 543 544	1 604 890	1 727 336	1 699 083	1 787 517
Vlastní kapitál	1 466 254	1 530 944	1 539 751	1 598 088	1 669 754
Cizí zdroje	77 290	73 946	187 585	100 995	117 763
Vývoj cizích zdrojů města v letech 2011 - 2015 (tis. Kč)					
	2011	2012	2013	2014	2015
Cizí zdroje	77 290	73 946	187 585	100 995	117 763
Rezervy	0	0	0	0	0
Dlouhodobé závazky	28 138	28 091	48 228	43 514	46 509
Krátkodobé závazky	49 152	45 855	139 357	57 481	71 254
Vývoj aktiv města v letech 2011 - 2015 (tis. Kč)					
	2011	2012	2013	2014	2015
AKTIVA CELKEM	1 543 544	1 604 890	1 727 336	1 699 083	1 787 517
Stálá aktiva	1 376 510	1 366 805	1 462 335	1 523 137	1 610 284
Oběžná aktiva	167 034	238 085	265 001	175 946	177 233
Vývoj stálých aktiv města v letech 2011 - 2015 (tis. Kč)					
	2011	2012	2013	2014	2015
Stálá aktiva	1 376 510	1 366 805	1 462 335	1 523 137	1 610 284
Dlouhodobý nehmotný majetek	10 056	9 619	9 224	9 174	11 961
Dlouhodobý hmotný majetek	1 190 111	1 240 347	1 335 148	1 397 132	1 482 511
Dlouhodobý finanční majetek	173 120	113 120	114 177	114 177	114 177
Dlouhodobé pohledávky	3 223	3 719	3 786	2 654	1 635
Vývoj oběžných aktiv města v letech 2011 - 2015 (tis. Kč)					
	2011	2012	2013	2014	2015
Oběžná aktiva	167 034	238 085	265 001	175 946	177 233
Zásoby	489	199	186	173	146
Krátkodobé pohledávky	45 316	31 215	71 539	64 082	79 931
Krátkodobý finanční majetek	121 229	206 671	193 276	111 691	97 156

Zdroj: Ekonomický odbor MěÚ Kralupy

9. Územní rozvoje

Rozvojové plochy jsou umísťovány s ohledem na stávající zástavbu

- plochy pro bydlení jsou soustředěny do levobřežní, klidovější části města,
- plochy pro výrobu a sklady do pravobřežní části v návaznosti na stávající výrobní plochy a komunikace,
- plochy pro drobnou výrobu a administrativu jako přechod mezi výrobními a obytnými částmi města,
- plochy pro vybavenost zejména do centrální části města, aby se posílila jeho obslužná funkce.

Omezením pro rozvoj města, především v údolních polohách na levém břehu Vltavy, je existence rozsáhlého záplavového území. Nové rozvojové plochy je proto žádoucí situovat mimo toto území, ideálně na okolních svazích a na nižších terasách nad údolím.

Ve městě Kralupy nad Vltavou je značné množství brownfieldů, především dopravních (nevyužívané pozemky drah určené k transformaci) a průmyslových (bývalý Balak, lihovary, mlýny). Velká část z nich je v blízkosti centra města nebo přímo v centru.

Bydlení bude zřejmě nejvíce se rozvíjejícím využitím ve městě. Stávající plochy bydlení jsou stabilizované. Většina vymezených rozvojových ploch je svojí polohou předurčena k nízkopodlažní zástavbě rodinnými domy. Vhodných ploch pro výstavbu nových bytových domů je ve městě velmi málo. Jde buď o ojedinělé proluky ve stávající zástavbě, o menší plochy (Cukrovar, Lobeč) nebo kombinace zástavby rodinnými domy se středopodlažními izolovanými bytovými domy. Jistou rezervu pro výstavbu bytů tvoří i možnost střešních nástaveb na stávajících bytových domech s plochými střechami na sídlištích Lobeček a Hůrka - Kochmanka. Tyto nástavby by mohly mít zároveň příznivý vliv na vzhled stávajících panelových domů. Největší rozvojové plochy pro bydlení v rodinných domech jsou navrženy do k.ú. Minice u Kralup nad Vltavou – severně od budoucí Nehoštské ulice a dále do k.ú. Lobeč – vedle stávající zástavby na Skalách.

Občanské vybavení je ve městě vybudováno v uspokojivém rozsahu a nejsou v něm výrazné disproporce. Předpokládá se posílení obslužné funkce v centru Kralup, kde by mohly být využity plochy po vymístěných výrobních areálech. Nové občanské vybavení veřejné infrastruktury by mělo být přednostně umísťováno k plochám významných veřejných prostranství, čímž se dále posílí jejich význam a zvýší se čitelnost města. Případná další nová zařízení a objekty vybavenosti je možné umísťovat v plochách smíšených obytných, drobná nerušící zařízení také v plochách bydlení. Nová dětská hřiště lze umísťovat dle potřeby, např. v plochách bydlení, veřejných prostranství nebo sídelní zeleně.

Stávající **sportovní zařízení** ve městě vyhovují a dostačují. S výstavbou jiného většího sportovního zařízení se v Kralupech v návrhovém období nepočítá. Sportovní zařízení mohou být v souladu s podmínkami využití umísťována i v dalších plochách, zejména plochách smíšených obytných a v plochách bydlení.

Plochy **rekreace** jsou v území zastoupeny zahrádkovými osadami. Výjimkou jsou plochy v ochranném pásmu ACHVK (v rámci hranice odstupu pro obytnou zástavbu, část zahrádek dokonce v rámci hranice odstupu pro nebytovou zástavbu), kde je tento způsob využití nevhodný. Zde je navrženo nahrazení zahrádek plochami pro drobnou výrobu a pro rozšíření občanského vybavení. Se zahrádkami, které jsou umístěny v rámci hranice odstupu pro nebytovou zástavbu, je uvažováno s jejich výhledovým nahrazením zelení. Jako náhrada za zrušené zahrádky (resp. jako možnost dalšího rozvoje zahrádek) je navržena plocha v návaznosti na stávající zahrádkářskou osadu u Lutovníku a menší plocha nad Minicemi u garáží.

Fungující plochy pro **průmyslovou výrobu** a rozsáhlejší podnikatelské aktivity jsou ve městě stabilizovány. Přílišný rozvoj výrobních a skladovacích aktivit se ve městě nepředpokládá, s ohledem na dostupnost se budou soustřeďovat spíše kolem nedaleké dálniční křižovatky Úžice. Návrh rozvojových ploch v Kralupech vychází z konkrétních záměrů investorů nebo byly navrženy plochy bezprostředně navazující na stávající výrobní plochy; ty umožní buď rozšiřování stávajících areálů, nebo umístění případných nových výrobních a skladovacích aktivit. Všechny plochy jsou vymezeny s požadavkem, aby negativní účinky výroby co nejméně narušovaly ostatní plochy ve městě (zejména obytné). Dále je navrženo vymístění výrobních areálů z centra Kralup (pro jejich nové umístění bude případně možné využít některou z navržených ploch) a přestavbu průmyslových brownfieldů pro jiná využití, která budou více odpovídat jejich poloze ve vazbě na centrum města. Největší rozvojová plocha pro výrobu a skladování je navržena v k.ú. Lobeček V Pískovně/U Dýchárny.

Zemědělská výroba bude rozvíjena pouze v neintenzivních formách, kombinujících hospodaření s agroturistikou a rekreací. Velkovýrobní zemědělské provozy se v řešeném území nenacházejí a nejsou navrhovány.

Nerušící podnikatelské aktivity lze podmíněně přípustně umísťovat v rámci ploch smíšených a obytných, čímž je zajištěn dostatečný prostor pro jejich vznik a rozvoj. Při jejich umístění však nesmí dojít ke zvýšení nároků na dopravu a k negativním vlivům na bydlení.

10. Technická infrastruktura

Zásobování elektrickou energií

Síť venkovních i kabelových vedení v oblasti města Kralupy nad Vltavou je napájena z rozvodny TS 110/22 kV Kralupy, situované severovýchodně od města I/8 (E 55). Přívodní vedení 110 kV do této TS vede po jihovýchodním okraji řešeného území.

Z rozvodny je vedeno několik venkovních vedení 22 kV, z nichž jedno obchází město po východní a jižní straně a zajišťuje napájení všech stožárových transformačních stanic (TS), umístěných na okraji zástavby. Jsou z něho rovněž provedeny kabelové svody a pokračující kabely 22 kV zajišťují napájení i části ostatních TS. Dále je z TS vedeno napájecí kabelové vedení 22 kV (včetně doprovodných signálních kabelů) směrem k Veltrusům a dále podél silnice Veltrusy - Kralupy do Kralup, kde zajišťují napájení kabelových TS (vestavěných nebo kioskových) v centru města.

Ve městě Kralupy nad Vltavou je velmi významný podíl výrobní sféry. Velkoodběratelské TS odebírají téměř polovinu celkového výkonu pro oblast, a to ještě hlavní odběratel, Areál chemických výrob Kralupy nad Vltavou (ACHVK), je na rozvodnou síť 22 kV napojen pouze jako na záložní napájení. ACHVK má vlastní TS 110/22 kV a vnitropodnikový VN rozvod, včetně vlastních trafostanic. TS 110/22 kV Kaučuk je napojena vedením 110 kV z TS 110/22 kV Kralupy.

Přenosová schopnost vedení a kabelů není dosud úplně vyčerpána a v případě potřeby by v současné době mohly být připojeny další TS, samozřejmě po konzultaci konkrétního případu se STE RZ Kralupy, neboť vytížení vedení se průběžně mění (zpravidla zvětšuje).

Distribuční síť nízkého napětí 0,4 kV, zajišťující dodávku elektrické energie přímo k jednotlivým maloodběratelům, je koncipována obdobně jako síť 22 kV. V centru jsou rozvody kabelové, stejně jako v některých novějších okrajových lokalitách. Ve většině okrajových lokalit jsou pak rozvody NN provedeny venkovním vedením, umístěným převážně na betonových sloupech.

Veřejné osvětlení je řešeno převážně samostatnými osvětlovacími body. Rozvody jsou v naprosté většině kabelové. Budoucí zástavba bude napojena ze stávajících trafostanic, které prostorově dobře pokrývají území celého města. V případě potřeby budou stávající trafostanice posíleny, nahrazeny výkonnějšími nebo doplněny novými dle konkrétního řešení.

Rozvody NN v nově navržených lokalitách budou provedeny kabely v zemi a dimenzovány tak, aby vyhověly i pro napojení navazujících rozvojových ploch.

Veřejné osvětlení bude navrhováno se zdroji minimalizujícími světelný smog.

Zásobování plynem

V území je soustředěn významný průmysl, čemuž odpovídá i počet nadřazených plynovodů VVTL a VTL procházejících v poměrně blízkosti, nebo přímo zasahujících do území. Severně od řešeného území probíhá VVTL Tranzit, vedený v potrubí 2x DN 900, PN 7,35 MPa a VTL plynovod č. 004 - "Středočeská magistrála" DN 500, PN 4,0 MPa. Na tento plynovod je napojen VTL řad č. 085 DN 250, vedený jižním směrem. U RS Veltrusy se lomí a je z něj dvěma VTL regulačními stanicemi napojen ACHVK. Dále tento plynovod č. 089 DN 250 pokračuje jižním směrem, kde je nad sídlištěm Lobeček ukončen městskou VTL RS, umístěnou cca 150 m severně od původního umístění v Olbrachtově ulici. Z jihu od Libčic je veden VTL plynovod č. 104 "Suchdol - Kralupy" DN 200, PN 4,0 MPa. Z něj je vedena přípojka č. 419, DN 100

pro Kralupy. Ukončená je poblíž bývalého Balaku městskou VTL RS Minická. Před jejím napojením je napojena VTL přípojka pro VTL RS Balak.

Městská plynovodní síť je v Kralupech velmi dobře rozvinuta. Jde o kombinovanou STL a NTL plynovodní distribuční síť, která byla budována od roku 1959. S ohledem na to jsou dnes již některé plynovody (zejména NTL) na hranici životnosti. Celkově ale zatím plynová zařízení svým technickým stavem i rozsahem vyhovují současným potřebám města.

Páteř plynofikace města tvoří STL plynovody propojující obě vysokotlaké regulační stanice. Ze severu od RS 5 000 - Lobeček s výstupním přetlakem 300 kPa, je veden ul. Revoluční STL řad DN 150, dále DN 200 po nábřeží J. Holuba a přes Vltavu k RS 2 000 "Cukrovar". Zde je přetlak 300 kPa redukován na 100 kPa. Dále pokračuje plynovod DN 200 ul. Mostní a dále DN 300 a DN 350 až k RS 6 000 - Minická, která pracuje s výstupním přetlakem 90 kPa. Západním směrem je veden ul. Gen. Klapálka STL řad DN 200. Obec Zeměchy je zásobena plynem ze STL rozvodů. Napojena je řadem z 1PE DI60 a D110. Po levém břehu Vltavy pokračuje od mostu řad D 160 až k dýchárně. Na základní STL plynovodní rozvody navazuje pomocí středotlakých RS nízkotlaká plynovodní síť nebo přes domovní regulátory tlaku přímo přilehlé objekty. Nejvíce objektů zásobených plynem z NTL plynovodů je na pravém břehu Vltavy na sídlišti Lobeček, na levém břehu zástavba mezi ul. J. Palacha a ul. Přemyslovou a na sídlišti Cukrovar. STL síť je zásobena nejvíce část pod ul. Gen. Klapálka, směrem do Mikovic a na Zeměchy.

Do budoucna se předpokládá běžná údržba plynovodů i regulačních stanic. Plynovody s končící životností budou postupně nahrazovány novými z 1PE, dožívající NTL plynovody budou dle možností nahrazovány středotlakými rozvody.

Do území, kam není ještě plyn zaveden, by měla být rozšířena přednostně středotlaká plynovodní síť z 1PE.

Problémy s napojením na zemní plyn by mohly vzniknout v rozvojové zóně mezi Lobečkem a ACHVK. Zdejší distribuční plynovodní síť je převážně nízkotlaká, zajišťující většinou přípravu pokrmů. Pro vytápění je zde rozvinuta horkovodní síť systému CZT.

Stávající síť regulačních stanic pravděpodobně vyhoví i předpokládanému nárůstu zástavby. Převážnou kapacitu STL plynovodů navazujících na VTL RS Minická by bylo možno v případě potřeby zvýšit tak, že by STL síť byla po úpravě RS provozována s vyšším přetlakem až do 300 kPa.

Centrální zásobování teplem

Ve městě je vybudována soustava centrálního zásobování teplem, kde jsou primárními zdroji tepelné energie teplárna a bloková kotelná ACHVK Kralupy. Na ně navazují horkovodní napaječ I "Lobeček" (podzemní vedení, zásobuje především sídliště Lobeček) a horkovodní napaječ II "Cukrovar" (ve vazbě na Vltavu veden nad zemí, dále po městě pod zemí; zásobuje především všechna sídliště ve vazbě na centrum města a řadu objektů občanského vybavení).

Provoz soustavy centrálního zásobování teplem zajišťuje zdroj tepla ACHVK, teplárna se třemi kotli (160 tun páry/h). Osazeny jsou i dvě odběrové turbíny, každá o výkonu 30 MW elektrické energie. Pro město je využito asi 8 % tepelného výkonu zdrojů, zbytek využívá ACHVK a externí odběratelé. Od zdrojů je dopravována tepelnou primární sítí horká voda s teplotním spádem 130/70°C (HN I a HN II). Oba horkovody jsou v areálu Kaučuku propojeny. Na HN I je v prostoru čerpací stanice říční vody v ulici Třebízského napojen HN Chvatěruby. Na horkovody navazují výměňkové a předávací stanice, kde se ve výměnících ohřívá topná (sekundární) voda 90/70°C nebo 92,5/67,5°C. Do okruhu horké vody je zařazen ohřev TUV. Jmenovitý výkon výměňkových stanic napojených na HN I Lobeček činí 18 550 MW, VS napojených na HN II Cukrovar je 31,700 MW.

Horkovod I zásobuje sídliště Lobeček. Vybudován byl v r. 1959. Potrubí na výstupu 2 x DN 250. Veden ze závodu v bezkanálovém podzemním uložení až do sídliště, v sídlišti je uložen v kanálech.

Horkovod II zásobuje levobřežní část města. Vybudován byl v r. 1978. Potrubí na výstupu 2 x DN 250 + 1x DN 350, na pravém břehu veden na nízkých sloupcích až k Vltavě, kterou překračuje potrubním mostem. Dále je trasa vedena podél vodního toku k Masarykovu mostu. Pod mostem je odbočka pro centrum města, která vede podél Zákolanského potoka (potrubí 2 x DN 250). Druhá větev napaječe 2 x DN 250 pokračuje od Masarykova mostu na sídliště Lobeč. Na trase je napojen Penzion pro

důchodce. Od Kaučuku po rozdělení na větve pro centrum a sídliště Lobeč, které jsou vedeny v podzemních prefabrikovaných kanálech, je rozvod veden na nízkých sloupcích. Dále je napojeno sídliště Hůrka - Zátíší.

Do budoucna by bylo vhodné využít rezervy CZT pro připojení nové výstavby v rozvojových plochách s výrobou a administrativu na okraji Lobečku, naproti Synhosu. Možné by bylo na rozvody tepla napojit i některé další lokality, které leží blízko jejich trasy. Systém CZT má dle informací provozovatele dostatečné rezervy, které lze využít. Důležité je ovšem posoudit výši nákladů a efektivnost různých způsobů vytápění a přípravy TUV.

S ohledem na stáří výměňkových stanic a sekundárních rozvodů tepla na sídlišti Lobeček a jejich překročenou životnost, je potřeba provést jejich rekonstrukci.

V budoucnu by se měl uplatňovat požadavek na umístování nových a rekonstruovaných rozvodů CZT pod zem. Požadavek je dán potřebou zachování kvalit městského prostředí, kde jsou nadzemní vedení horkovodů rušivým prvkem.

Ropovody a produktovody

Z jihovýchodu přichází ropovod DN 500 "Družba", prochází podél východního a severního okraje ACHVK. Odchází směrem na Uhy k Centrálnímu tankovišti ropy (CTR).

Směrem na Nelahozeves, nad jejímž severním okrajem přecházejí Vltavu, jsou z ACHVK vedeny čtyři produktovody - ropovody DN 500 Družba a DN 350, dále potrubí s etylbenzenem 2 x DN 80 a vedení frakce C 4, DN 150. Uvedené produktovody procházejí těsně po východním a severním okraji řešeného území. Hluběji do něj zabíhá pouze vedení etylbenzenu, které z ACHVK vychází v oblasti hlavní vrátnice, produktovod je dále veden podél komunikace na Veltrusy a dále na západ nad Nelahozeves. Ze severu od obce Zlosyň dále přichází k severnímu okraji ACHVK ropovod DN 300. V souběhu s ropovodem Družba je z ACHVK na jih veden produktovod DN 200 ČEPRO.

U produktovodů se předpokládá běžná údržba a nutné opravy. Jinak je jejich rozsah i současný stav vyhovující a nepředpokládá se výstavba dalšího vedení v nové trase.

Spoje

Dálkové komunikační kabely jsou do města vedeny ze sedmi různých směrů, přičemž jde jak o starší typy metalických kabelů, tak i o nové optické dálkové kabely. Na ně navazují místní komunikační kabely. Vedeny jsou hlavně v souběhu s pozemními komunikacemi. Mimo to je na území města několik dalších kabelových vedení různých společností.

V případě rozvoje dálkových komunikačních kabelů je nutné uplatňovat požadavek na umístování vedení do země, který je dán potřebou zachování kvalit městského prostředí, kde jsou nadzemní vedení rušivým prvkem.

Přes území města je dále vedeno několik radioreléových spojů přes retranslační bod Nechošť.

Zásobování vodou

Město je zásobováno pitnou vodou z veřejného vodovodu, který je součástí skupinového vodovodu "Kladno - Slaný - Kralupy - Mělník" (KSKM), který je propojen na středočeskou vodárenskou soustavu. Skupinový vodovod KSKM je, kromě slánské větve, provozován Středočeskými vodárnami a.s. se sídlem v Kladně.

Přívod vody do města je zajištěn z hlavního přivaděče KSKM (DN 1 000/800), který přivádí vodu gravitačně z řídicího vodojemu "Hostín" nad údolím Pšovky (2 x 2 800 + 2 x 6 000 m³, 286,70 / 281,50 m n. m.) do vodojemu "Dolany" na levém břehu Vltavy (2 x 5 000 m³, 247,40 / 242,40 m n. m.).

Město je zásobeno dvěma přívodními vodovodními řadami, které zásobují zvláště pravý břeh města a zvláště levý břeh města:

Pravý břeh Vltavy je zásoben vodovodním přívodním řadem PE 315, který odbočuje v Chvatěrubech z hlavního přívodního řadu ZB DN 800. V místě odbočení je osazena armaturní vodoměrná šachta.

Pravý břeh města je zásoben přes redukční ventil, který je osazen před železniční vlečkou u bývalého Kovošrotu. Výstupní hodnoty redukčního ventilu jsou nastaveny na normové hodnoty výstupního tlaku odpovídající kótě cca 248 m n. m.

Levý břeh Vltavy je rozdělen do čtyř tlakových pásem. Základním řídicím vodojemem je VDJ "Dolany 2 x 5 000 m³, 247,40 / 242,40 m n. m.". Voda je dopravována přívodním řadem OC DN 500 a je přímo zásobeno I. tlakové pásmo města, které se nachází v nadmořské výšce (170,0 - 220,0 m n. m.), toto pásmo pokrývá většinu města a je možné jej také propojit s pravým břehem města v případě plánovaných odstávek a jiných provozních stavů. Přívodní řad OC DN 500 je veden přes spotřebiště do VDJ "Lobeč (2 x 1 500 m³, 220,0 / 215,0 m n. m.)", z VDJ Lobeč je zásobeno II. tlakové pásmo. U VDJ Lobeč je umístěna ATS "Lobeč", dodávající vodu do III. tlakového pásma (225,0 - 240,0 m n. m.). Současně je zde i ČS "Lobeč", čerpající vodu do VDJ "Na Ladech" (2 x 1 000 m³, 275,0 / 270,0 m n. m.), odkud se zásobuje IV. tlakové pásmo. Na oba vodojemy jsou napojeny zásobní řady pro další sídla na levém břehu Vltavy. V současné době jsou ve městě Kralupy nad Vltavou umístěny tři lokální posilovače čerpací stanice, 2 x pro zástavbu v Minicích Centrální ATS (MAKRA), ATS Valerián v ul. Na Vršku, V Mikovicích - ul. Na Křížku. Minice jsou propojeny přímo z přívaděče z VDJ Dolany do Kralup. Vodní zdroj "Lobeček" v pravobřežní části města byl v roce 2001 zrušen. Ochranná hydraulická clona je mimo provoz. V současné době MěÚ uvažuje o jeho využití jako zdroje užitkové vody pro město (kropení ulic, závlahy zeleně), případně jiné komerční využití. Výhledově se počítá se zrušením PHO.

Vodovodní síť ve městě je členěna do čtyř tlakových pásem, kde II., III. a IV. TP jsou v systému spíše enklávami:

I. TP (170,0 - 185,0 m n. m.) je ovládáno vodojemem "Lobeč" tzv. za spotřebištěm, s tlakem z ČS "Dolany" při průchodu hlavního zásobního řadu levobřežní částí města. Z něj je tato část převážně napojena a přes dva přechody Vltavy (DN 300 a DN 200) je možnost propojit s pravobřežní částí. Toto tlakové pásmo je ve městě pásmem hlavním a převažujícím.

II. TP (185,0 - 210,0 m n. m.) je zásobováno stávajícím způsobem (tedy přímo ze zásobního řadu z ČS "Dolany") - jedná se o části sídla na levém břehu Vltavy, kde tlakové poměry VDJ "Lobeč" nevyhovují.

III. TP (210,0 - 225,0 m n. m.) je zásobováno z VDJ "Na ladech".

IV. TP (225,0 - 240,0 m n. m.) je zásobováno pomocí ATS Lobeč u tohoto vodojemu.

Technický stav sítě a objektů je vyhovující, probíhá postupná obnova vodovodní sítě ve městě. Stávající síť vyhoví i pro zásobování požární vodou.

Do kralupské oblasti je budován nový přívodní řad v souvislosti s dalšími možnostmi jejího napojení na tzv. levobřežní systém ze zdroje Liběchovka pro další sídla severně a severozápadně Kralup nad Vltavou, vedený přes obce Neuměřice, Olovnice, Zeměchy. Tento přívodní řad bude sloužit jako řad záložní pro zásobování Kralup v případě poruchy hlavního zásobního řadu DN 500 z VDJ "Dolany", nebo jako náhrada části zdrojové oblasti Mělnická Vrutice v případě poruchy řadu DN 1 000/800. Také jako náhrada řadu DN 300 z Chvatěrub. Řad bude mít možnost obousměrného provozu při poruše levobřežního vodovodního systému z mělnické oblasti. Žádoucím výsledkem realizace těchto záměrů by měla být zvýšená zabezpečení dodávky pitné vody do sídel v širším okolí Kralup dnes nebo v budoucnu napojených na KSKM a města samotného.

Odkanalizování

Odkanalizování a čištění odpadních vod

Město má v současnosti vybudovaný systém vesměs jednotné kanalizace, na kterou je téměř celé napojeno. Byla vybudována převážně z trub kameninových a betonových o profilech DN 200 až DN 1200 a 500 x 500 až 1 800 x 1 500 v celkové délce přes 40 km. Některé lokality ve městě (zejména Zeměchy) mají kanalizaci splaškovou, která je posléze zaústěna do městské jednotné kanalizace.

Odpadní vody z největší části území na levém břehu Vltavy jsou vedeny hlavní stokou "B", do které je napojena hlavní stoka "C" a splašková kanalizace ze sídliště "Cukrovar", přes oddělovač dešťových vod do čerpací jímky přečerpávací stanice (PCS). Tam je přes další oddělovač zaústěna i hlavní stoka "D" z Lobče. PCS dopravuje čerpanou odpadní vodu do přilehlého komorového objektu, odkud voda

odtéká gravitačně potrubím shybky pod řekou do spojné komory na kmenové stoce "A". Kmenovou stokou "A" je následně odvedena na čistírnu odpadních vod (ČOV), která se nachází mimo řešené území v katastru města Veltrusy.

Na ČOV je v současné době napojeno celé město Kralupy nad Vltavou (včetně předčištěných vod z ACHVK), město Veltrusy a obec Nelahozeves. Do budoucna se dále uvažuje s napojením obcí Všestudy, Chvatěruby a Otovice.

Kapacitní údaje ČOV:

- Projektovaná kapacita městské čistírny odpadních vod: 59 667 EO
- Počet přepočítaných osob napojených k 30.04.2017: 46 000 EO

Kapacita stávajících stok je pro odvádění splaškových odpadních vod dostačující.

Dešťové vody jsou částečně odváděny jednotnou kanalizací, částečně dešťovou kanalizací a systémem příkopů, struh a propustků do vodotečí a částečně zasakovány na místě.

Systém odkanalizování prošel v nedávné době několika změnami - zejména šlo o přestavbu a zkapacitnění ČOV a dále o napojení Zeměch (které měly předtím samostatnou ČOV v místech dnešní čerpací stanice kanalizace při severovýchodním okraji zástavby). Problémem k řešení zůstává značná zátěž balastními vodami, které je v současnosti kanalizační síť města vystavena, a dále stáří některých částí kanalizační sítě. Tyto problémy jsou řešitelné snížením odvodu srážkových vod do kanalizace a její postupnou rekonstrukcí. Lze je tedy řešit bez potřeby změny stávající koncepce odkanalizování a výrazných zásahů do kanalizační sítě.

Kanalizační soustava města je zatížena značným množstvím balastních vod; hlavní stoka "B" na levém břehu Zákolanského potoka je ve své střední části již zatížena tak, že při vysokém průtoku vody ve stoce se voda vzdouvá zpět do kanalizačních přípojek a ohrožuje napojené objekty. Proto je třeba omezit odvod srážkových vod, a to zejména v plochách nové zástavby, kde lze snadno vytvořit vhodné podmínky pro alternativní řešení. Je proto stanoveno, že do stávající jednotné kanalizace lze nově připojit pouze splaškové vody a že připojení dešťových vod je nepřípustné. V nových rozvojových plochách je požadována likvidace dešťových vod individuálně na pozemcích vlastníků, a to zásakem v rámci pozemku jejich spadu (např. pomocí vegetačních ploch a pásů, zatravnovacích tvárnic, příkopů a vsakovacích jam, apod.) nebo jejich akumulací a dalším využitím (např. pro zálivku). Rovněž u stávající zástavby je do budoucna požadována vyšší míra oddělování dešťových vod, čímž se zvýší kapacita pro odvádění vod splaškových.

Stávající kanalizační síť bude s ohledem na její stáří a technický stav (použité materiály) postupně rekonstruována. Časový harmonogram rekonstrukce kanalizační sítě uvažuje s kompletním dokončením rekonstrukce nejpozději do roku 2050.

Je požadováno napojení většiny zastavitelných ploch a ploch přestavby na stávající kanalizaci (podle místních podmínek gravitačně anebo tlakově), aby se využila kapacita stávající ČOV a zabránilo se znečištění podzemních vod na území města. Výjimky jsou možné pouze tam, kde by napojení na stávající kanalizaci bylo neúměrně ekonomicky náročné (zejména jde o samoty v krajině); tam je možná likvidace odpadních vod individuálně v žumpách či prostřednictvím domácích ČOV.

Ukládání a zneškodňování odpadů

Na území města jsou na vymezených stanovištích sběrné nádoby na směsný i tříděný odpad, svoz směsného i tříděného odpadu je zajišťován pověřenou osobou (Technickými službami Kralupy). Další vytríděné odpady je možné odložit ve sběrném dvoře v areálu Technických služeb - zejména kovový šrot, odpad ze zeleně, dřevěný odpad, stavební suť, objemný odpad z domácností, aku baterie, lednice, pračky, televize, rádia a pneumatiky. Další nebezpečné složky komunálního odpadu jsou pravidelně odebírány mobilní sběrnou. Vytríděné využitelné části odpadu jsou předávány zpracovatelům, zbytkový odpad je zneškodňován skládkováním na vhodných skládkách mimo území města.

11. Doprava

Silniční doprava

Silnice a místní komunikace se podle § 5 a 6 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích (silniční zákon) dělí, zejména podle svého dopravního významu, do tříd.

Souhrnný přehled délky silniční sítě na území města, délka komunikací na území Města Kralupy nad Vltavou dle tříd (v metrech)

Silnice		Místní komunikace				
II. tř.	III. tř.	II. tř.	III. tř.	IV. tř.	IV. tř. - chodníky	cyklostezky
12 221	10 747	12 531	38 157	23 666	77 534	5 000

Zdroj: TSM Kralupy nad Vltavou – systém MISYS

Přímo územím města Kralup nad Vltavou neprochází žádná dálnice ani silnice I. třídy. Východně v blízkosti města vede dálnice D8. Nejbližší možnost napojení je ve vzdálenosti asi 6 km na sjezdu Úžice. Přes území města procházejí silnice II. třídy č. II/101 (tvořící okruh okolo Prahy, dříve též „aglomerační okruh“) a II/240 (Praha – Františkov nad Ploučnicí). Význam má také silnice II/608 (souběžná s dálnicí D8), vedoucí za východním okrajem města. Síť komunikací doplňují silnice III. třídy, sloužící pro napojení okolních obcí (např. III/10147, III/24017, III/24019), z nichž největší význam má silnice III/00811, tvořící přivaděč z Kralup nad Vltavou k dálnici D8. Silnice II. a III. třídy tvoří průtah městem ulicemi Mostní (s mostem TGM) – Podřipská – Přemyslova – 28. října – Pražská (Růžové údolí – Velvarská). Na území Města Kralup nad Vltavou se nachází přibližně 12,2 km silnic II. třídy a 10,7 km silnic III. třídy. Všechny tyto silnice II. a III. třídy jsou majetkem Středočeského kraje a jsou ve správě Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje. V roce 2004 byla provedena rekonstrukce ulice Přemyslovy a v r. 2015 rekonstrukce navazujícího úseku ul. Podřipská a části Mostní až k mostu TGM.

Místní komunikace

Město Kralupy nad Vltavou má přibližně 74 km místních komunikací, které navazují na páteřní síť silnic II. a III. třídy. Dále je ve městě cca 77 km chodníků. Vlastníkem místních komunikací a chodníků je město Kralupy nad Vltavou (ve městě však existuje několik komunikací, které leží na pozemcích ve vlastnictví jiných osob) a jejich správcem podle § 9 odst. 3 silničního zákona jsou Technické služby Města Kralup nad Vltavou (TSM). Komunikace, chodníky a cyklistické stezky na území města Kralupy nad Vltavou jsou v současné době celkově na dobré úrovni. Místní komunikace s nezpevněným povrchem se vyskytují jen v okrajových částech města (např. Minice, Zeměchy). Místní komunikace a chodníky se průběžně opravují (případně se budují chybějící chodníky), opravy většího rozsahu (rekonstrukce) zajišťuje přímo město Kralupy nad Vltavou (prostřednictvím odboru RlaSM MěÚ) a TSM zajišťují běžné opravy a údržbu (např. výtluky, svislé a vodorovné dopravní značení, opravy chodníků apod.). Z větších akcí jsou v přípravě například stavba nového chodníku v ul. Hybešova, nebo rekonstrukce ulic Vrchlického a Čechova. Vodorovné a svislé dopravní značení na místních komunikacích se průběžně obnovuje (ukončení životnosti nebo povolené změny) – zajišťují TSM. Stav místních komunikací se v posledních letech výrazně zlepšil, existují však komunikace, jejichž povrchy jsou z 80. let (popř. starší) a ty se dostávají na hranici svojí životnosti (např. Čechova, J. Palacha, některé ulice v Lobečku). Další problém představují mostní objekty přes Zákolanský a Knovízský potok, jejichž stav vyžaduje ve většině případů rozsáhlejší opravy, v současné době se zpracovává projektová dokumentace na 3 z nich. Ve městě je jedna křižovatka řízená světelnou signalizací, a to křižovatka ulic Mostní - tř. Legií - Třebízského, která je synchronizovaná vč. indukčních detekčních smyček ve vozovce, s nedalekým světelným přechodem pro chodce u Kulturního domu Vltava. Další přechody pro chodce, řízené světelnou signalizací, jsou přes ul. Mostní u kostela, a v Přemyslově ul. u křižovatky s ul. Horymírova. Pasport místních komunikací podle § 9 silničního zákona, je veden v elektronické podobě (systém MISYS). Aktuální stav pasportu zabezpečuje správce komunikací - TSM.

Ve městě je nainstalován měřič úsekové rychlosti vozidel v ul. Hybešova, v případě překročení povolené rychlosti jsou data odesílána prostřednictvím městské policie odboru dopravy MěÚ Kralupy nad Vltavou (další informace o úsekových měřících rychlosti jsou uvedeny v kapitole bezpečnost). Kromě toho jsou ve městě 3 informativní měřiče rychlosti, a to v ul. 28. října, Gen. Klapálka (u škol) a v ul. Přemyslova.

Intenzita dopravy

Intenzita silniční dopravy ve městě je značná, což je dané jednak tím, že most TGM v Kralupech nad Vltavou je prvním mostem přes Vltavu na sever od Prahy, a dále dopravou související s místními podniky a obchodními centry (ležícími převážně v Lobečku) a také s novými obytnými čtvrtěmi na okrajích města a v okolních obcích. Na páteřní komunikační síti ve městě se pravidelně v ranní a odpolední dopravní špičce pracovních dnů vytvářejí kolony. Na křižovatce ulic Mostní – Jodlova - Erbenova lze po zrušení světelné signalizace a nahrazení kruhovým objezdem v r. 2015 pozorovat určité zlepšení plynulosti provozu a dle sdělení DI PČR i snížení počtu nehod. Ke zpomalení dopravy přispívají také četné železniční přejezdy, kterých je na území města celkem 7.

Na rozdíl od vžitě představy, že intenzita dopravy přes město stále roste, lze na základě analýzy dostupných dat konstatovat, že se udržuje od roku 2000 přibližně na stejné úrovni. Silný nárůst intenzity dopravy lze však pozorovat na dálnici D8 a ostatních komunikacích směrem ku Praze, kde se zejména v ranních hodinách tvoří kolony a zácpy.

Intenzita dopravy - sčítací úsek 1-2321 – Kralupy, most TGM

Rok	*1990	*1995	2000	2005	2010	**2016
Osobní			15 727	16 321	13 287	15 473
Nákladní			3 371	4 524	2 821	1 734
Motocykly			123	87	133	101
Vše	12 078	15 670	19 221	20 932	16 241	17 308

Zdroj: www.rsd.cz

* zdroj PSER Kralupy nad Vltavou

** zdroj IPSOS Česká republika (předběžný výsledek)

V části průtahu městem je průjezd možný pouze jedinou ulicí Mostní (bez možnosti variantní trasy) protože město rozdělují nejen řeka Vltava, ale na jejím levém břehu i železniční tratě a Zákolanský a Knovízský potok. Další problém je v tom, že některé komunikace mají sice kvalitní povrch, ale nevyhovující šířkové poměry nebo vedou přímo obytnými čtvrtěmi, v blízkosti škol apod. (např. Jodlova, Přemyslova, Gen. Klapálka). Odlehčení dopravy přes město lze dosáhnout výstavbou plánovaného obchvatu města, který by odvedl tranzitní dopravu mimo město. Obchvat bude součástí stavby s názvem „Propojení R7 a D8 po silnicích II/240 a II/101“, která bude začínat na D8 na sjezdu Úžice, dále bude pokračovat novým mostem přes Vltavu u Chvatěrub, překročí přemostěním Debrnský potok a přes Tursko, Velké Přílepy, Lichoceves a Tuchoměřice bude ústít na R7. Přípravu a realizaci stavby má zajišťovat Středočeský kraj a financování Státní fond dopravní infrastruktury. Část stavby, ležící na území města, je v územním plánu města a je na ní vydané platné územní rozhodnutí, což však neplatí o dalších úsecích stavby. Celá stavba má být (dle informace na stránkách Středočeského kraje) zahájena v září 2020 a dokončena v prosinci 2023, tento termín však nelze v současné době považovat za reálný.

Dopravní nehodovost

Přesný počet dopravních nehod není možné zjistit, protože ne všechny nehody jsou nahlášeny policií nebo pojišťovně. Z dostupných údajů vyplývá, že dopravní nehodovost ve městě je průměrná a počet dopravních nehod v Kralupech nad Vltavou je podobný jako v okolních, přibližně stejně velkých, městech.

Mapa nehod 01.01.2007 - 01.12.2016



Počet dopravních nehod celkem od 01.01.2007 do 01.12.2016

Kralupy nad Vltavou	Mělník	Neratovice	Slaný	Brandýs - St. Boleslav
1 161	1 816	739	1 631	1 601

Zdroj: www.jdvm.cz

Počet dopravních nehod ve městě dle údajů DI Policie ČR Mělník (DI PČR) za poslední roky stagnuje, resp. mírně klesá. K největšímu počtu dopravních nehod dochází dle DI PČR na křižovatkách ulic 28. října – Velvarská a Mostní – Třebízského - tř. Legií (při odbočování do tř. Legií jsou časté střety s cyklisty, jedoucími po souběžné cyklostezce). Další nebezpečné místo je křižovatka silnic II/101 a II/608, která leží těsně za hranicemi města u Veltrus.

Počet dopravních nehod v Kralupech nad Vltavou (pouze nehody s účastí PČR)

2011	2012	2013	2014	2015	2016
88	73	69	95	65	60

Zdroj: DI PČR

Doprava v klidu

Parkování ve městě představuje velký problém, zejména v centru města, na sídlištích, u nádraží (řada lidí se dopravuje k nádraží autem a zde přestupuje na vlak), v letním období i u koupaliště.

S přibývajícím počtem automobilů je počet parkovacích míst nedostačující. Problémy činí i častá nekázeň řidičů (stání na nedovolených místech a mimo komunikace na veřejné zeleni). Průběžně se pracuje na zvýšení počtu parkovacích míst, přesto kapacita stále nestačí. Kde je to možné, parkoviště se rozšiřují, jako v minulosti např. na sídl. Cukrovar (r. 2005 a 2012) a Zátíší (r. 2011), kromě toho se další místa získávají dle možností při rekonstrukcích ulic nebo úpravou dopravního režimu (zjednosměrnění ulic). V nejbližší době bude provedeno navýšení počtu parkovacích míst stavbou nového parkoviště v ul. Dobrovského, zjednosměrněním ulic v lokalitě sídliště Lobeček a při rekonstrukci ulic např. Štefánikova a Gagarinova.

V centru města se nachází několik značených parkovacích ploch, kde je stání zpoplatněno, s celkovou kapacitou cca 159 parkovacích míst:

Nerudova ul. – 55 parkovacích míst,
Palackého nám. a Palackého ul. – 54 parkovacích míst,
Jiráskova ul. – 20 parkovacích míst,
Žižkova ul. – 30 parkovacích míst.

Krátkodobé stání zdarma je v centru města možné v pracovních dnech na podzemním parkovišti pod budovou městského úřadu (25 míst).

Cyklistická doprava

Podmínky pro cyklistiku jsou příznivé z důvodu převážně rovinatého terénu. Městem prochází místní cyklostezka, vedoucí napříč městem od zimního stadionu, po lávce přes Vltavu na okraj Minic, s krátkou odbočkou na sídl. Cukrovar. Celková délka cca 5 km. Ve většině trasy má samostatný pruh odděleně pro pěší a cyklisty. Je využívána pro cyklo dopravu místních obyvatel i pro turisty.

Cyklotrasy, zejména dálková cyklotrasa CT 7 a současně evropská Euro Velo n. 7 (vede od Chvatěrub po pravém břehu Vltavy, v Kralupech přejde po lávce na levý břeh a pokračuje směr Nelahozeves s boční „větvi“ od kralupské lávky přes Lobeček a Veltrusy). Na levém břehu Vltavy na ní navazují cyklotrasy IV. třídy č. 0081 (směr Dolany – Libčice nad Vltavou) a 0082 (směr Tursko – Únětice). Cyklotrasy jsou značeny částečně po stávajících silnicích a částečně po stezkách se zpevněným i nezpevněným povrchem, bez oddělených pruhů pro pěší a cyklisty. Slouží hlavně pro turistiku. Chybí značení ve směru do obcí, ležících na západ od města. Existuje projektová dokumentace na dooznačení

stezek ve směru Olovnice, Zákolany, Velvary, realizace je podmíněna dořešením majetkoprávních vztahů k části dotčených pozemků.

Hromadná doprava

Autobusová doprava

Přes Kralupy nad Vltavou nejezdí žádná dálková autobusová linka. Autobusy zajišťují regionální dopravu do okolních měst a obcí. Tři autobusové linky jezdí do Prahy (přes O. Vodu i přes Velké Přílepy), jejich jízdní doba je však podstatně delší než po železnici a slouží tak hlavně pro potřeby obcí na trase. U těchto linek jsou problémem ve směru do Prahy častá zpoždění v důsledku dopravních kolon před Prahou (dle informace z odboru dopravy krajského úřadu se připravuje projekt samostatných dopravních pruhů pro autobusy). Z dalších měst jezdí autobusy do Kladna, Mělníka a Neratovic. V současné době jsou všechny autobusové linky kromě linky na Kladno začleněny do systému Pražské integrované dopravy (PID). PID je dopravní systém, zahrnující pražskou hromadnou dopravu, linkovou autobusovou dopravu a železniční dopravu v Praze a navazující části Středočeského kraje. Umožňuje cestování na jednotné jízdní doklady a za jednotný tarif. Využívá kapacity většího počtu dopravců, na Kralupsku je dominantním autobusovým dopravcem ČSAD Střední Čechy, a.s., dalšími jsou ČSAD MHD Kladno a.s. a Vlastimil Slezák. Regionální autobusová doprava je v současné době na vyhovující úrovni. V průběhu roku 2017 se předpokládá začlenění zbývajících linek č. 220050 směr Kladno do PID.

Autobusové linky jsou vypsané v následující tabulce:

316	Kralupy nad Vltavou - V. Přílepy - Praha - Bořislavka
370	Kralupy nad Vltavou - O. Voda – Praha - Kobylisy
372	Kralupy nad Vltavou - O. Voda – Praha - Kobylisy
413	Kralupy nad Vltavou - Újezdec
456	Kralupy nad Vltavou - Holubice
458	Kralupy nad Vltavou – Nelahozeves – Veltrusy – Kralupy nad Vltavou
466	Kralupy nad Vltavou - Mělník
470	Kralupy nad Vltavou - Mělník
473	Kralupy nad Vltavou - Neratovice
496	Kralupy nad Vltavou - Ledčice
220050	Kralupy nad Vltavou - Kladno

Městská autobusová doprava (MAD)

V současné době je provozována na jedné lince:

457	Zeměchy - Minice - Hřbitov - Lobeč - žel. st. - Lobeček - Koupaliště - Kaučuk - Tesco (linka má více variant trasy)
-----	--

Linka 457 (licenční číslo 257457) je v provozu celý týden přibližně od 05:00 hod. do 20:00 hod. Interval spojů je v pracovní dny v ranní a odpolední špičce přibližně 30 minut, mimo špičku 60 minut, a mimo pracovní dny je interval přibližně 120 minut. Autobusy jsou nízkopodlažní nebo částečně nízkopodlažní. Dopravcem je ČSAD Střední Čechy, a.s. Smlouva na provoz je uzavřena s dopravcem do konce roku 2019. Podle zákona 194/2010 Sb. o veřejných službách v přepravě cestujících, město jako objednatel MAD hradí dopravci kompenzaci ztráty z provozu MAD a kromě toho se město podílí určitou částkou na zajištění ostatní dopravní obslužnosti solidárně s okolními obcemi (regionální autobusové linky). Tato platba činí cca 740 tis. Kč ročně za bývalou městskou linku č. 458 a cca 75 tis. Kč ročně za ostatní regionální linky. Od 01.01.2016 je kralupská MAD začleněna do PID (celá linka je v tarifní pásnu 3), zároveň byla druhá původně městská linka č. 458, přeřazena do provozního režimu linkové dopravy (není již součástí MAD). Obyvatelé města, kteří dojíždějí za prací, do škol apod., např. do Prahy, a již

mají jízdní doklad PID pro toto pásmo, mohou používat tento jízdní doklad i v kralupské MAD. Pro cesty jen po Kralupech existuje místní tarif, který činí 12,- Kč (pro srovnání, tarify MAD ve středočeských městech se pohybují od 12,- do 16,- Kč). Z rozhodnutí zastupitelstva města je v MAD umožněna bezplatná přeprava osob starších 70, na základě předložení občanského průkazu.

Rozsah MAD i její financování, je v posledních letech stabilní, jak vyplývá z tabulek:

Přehled provozu MAD Kralupy nad Vltavou v období 2008 - 2015

Ukazatel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
jízdní výkony (km)	217 666	210 178	216 651	211 934	201 743	210 202	200 282	202 320
přepravené osoby	238 050	225 371	208 691	196 606	182 678	197 092	170 005	177 687
vypravené autobusy-špička	6	6	6	6	6	6	6	6
počet provozovaných linek	2	2	2	2	2	2	2	2
počet spojů	82	82	79	79	87	82	82	82

Zdroj: ČSAD Střední Čechy a.s.

Roční náklady na provoz MHD Kralupy (v tis. Kč)

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
4 917	4 691	4 704	4 700	5 050	5 124	4 508	4 500

Zdroj: rozpočet Města Kralupy nad Vltavou

poznámka: od r. 2016 již linka č. 458 nepatří do MAD.

Zastávky

V roce 2014 byly na většině zastávek MAD na území města osazeny nové označníky, na frekventovaných zastávkách byly postaveny nové přístřešky, v některých případech provedeno zvýšení nástupišť. Stěžejní autobusovou zastávkou je Kralupy nad Vltavou, žel. st., kde projíždí nebo končí všechny autobusové linky. Regionální linky a linky MAD zde mají oddělená stanoviště. Zastávky regionálních linek jsou umístěné přímo v ul. Nádražní proti nádražní budově. Problémy zde činí malá kapacita nástupních zastávek (resp. krátká nástupiště) a celkově stísněný prostor (čekající autobusy musí stát přímo na ulici, kde při větším počtu brání průjezdu). Linky MAD mají stanoviště vedle nádražní budovy na bývalém parkovišti, jehož uspořádání neumožňuje nástup do autobusů ze zvýšeného obrubníku, ale jen z úrovně komunikace. Zlepšení situace doposud brání hlavně fakt, že většina pozemků zde patří jiným vlastníkům než městu. Některé další zastávky ve městě již z části nevyhovují potřebám (např. krátká nebo pouze jednostranná nástupiště, např. Kralupy nad Vltavou, Lobeč, Hřbitov, ÚNZ), část zastávek též nevyhovuje pro případné nasazení kapacitnějších kloubových autobusů.

V posledních cca 10 letech vznikaly na okraji města nové obytné zóny, které nemají v blízkosti žádnou zastávku hromadné dopravy. Jde např. o lokalitu „Nad Lobčí“, Nad Zámekem, U hřbitova a Na žebrech, Na Vršku. Podle metodiky k územním plánům by měla být dostupnost zastávky veřejné dopravy do 7 min. chůze (cca 500 m), což není splněno u většiny uvedených lokalit. Další oblastí je „U Šachty“, která je sice vzdálená jen cca 200 m od železniční zastávky Zeměchy, ovšem nevede k ní žádný chodník a je potřeba přejít frekventovanou komunikaci bez přechodu (zde by mohla být variantním řešením i nová zastávka na žel. trati č. 111).

Železniční doprava

Kralupy nad Vltavou jsou významným železničním uzlem. Leží na dvoukolejně železniční trati č. 090 Praha - Děčín, na kterou zde navazují další železniční tratě. Na některých z nich jsou na území města další zastávky:

číslo tratě	směr	parametry tratě	kat. vlaků	další zastávky v Kralupech
090	Praha - Ústí n. L. - Děčín	dvoukolejná, elektrifikovaná	EC, R, Sp, Os	
092	Neratovice - Kralupy nad Vltavou	jednokolejná, neelektrifikovaná	Os	
093	Kralupy nad Vltavou – Kladno	jednokolejná, neelektrifikovaná	Sp, Os	Kralupy nad Vltavou – Minice
110	Kralupy nad Vltavou - Louny	jednokolejná, neelektrifikovaná	Sp, Os	Kralupy nad Vltavou předm., Zeměchy
111	Kralupy nad Vltavou - Velvary	jednokolejná, neelektrifikovaná	Os	Kralupy nad Vltavou předm.

Vlaky jsou v provozu přibližně od 04:00 hod. do 01:00 hod. Zastavuje zde většina vlaků, s výjimkou mezinárodních a některých dálkových vnitrostátních rychlíků. Nejvytíženějším směrem je Praha, kde je v ranní dopravní špičce u některých vlaků pravidelně překračována kapacita. Od 11.12.2016 byla na této trati doprava výrazně posílena, celotýdenně je zde nyní interval osobních vlaků 30 min. (v pracovní dny ráno jedou i posilové spoje) a některé spoje, dříve končící v Kralupech nad Vltavou, byly prodlouženy do Nelahozevsí. Všechny železniční tratě jsou integrovány do systému PID, ve kterém je možno využívat nejen osobní vlaky, ale (na rozdíl od ostatních tratí směřujících do Prahy) i většinu rychlíků. Jediným dopravcem jsou České dráhy a.s. Vzhledem k výraznému zlepšení nabídky a zároveň přetížení silničních komunikací lze očekávat postupný nárůst zájmu o tento druh dopravy.

Budova železniční stanice pochází z 80. let 20. stol a slouží do dnešní doby bez větších oprav. Nádraží je relativně moderní, ale není bezbariérové (ztižená přístupnost pro méně pohyblivé osoby, matky s kočárky apod.). Vlastníkem je v současné době Správa železniční dopravní cesty, s.o. (SŽDC). Dle sdělení SŽDC se připravuje v dohledné době její rekonstrukce (předpoklad r. 2018/2019 projekt a r. 2019/2020 stavební práce).

Plán dopravní obslužnosti

Výhledem v oblasti hromadné dopravy se podrobně zabývá Plán dopravní obslužnosti Středočeského kraje, který je zpracován pro období let 2016 - 2020 a byl schválen Radou Středočeského kraje. Rozsah hromadné dopravy na Kralupsku je v krátkodobém výhledu (cca do r. 2020) považován za stabilní, lze předpokládat dílčí změny (dokončení integrace autobusových linek, lepší provázání spojů, nasazení kapacitnějších autobusů apod.). Do budoucna se předpokládá nárůst poptávky. V železniční dopravě se výhledově plánuje zavedení spěšných vlaků (předpoklad po r. 2020) v závislosti na kapacitních možnostech žel. tratí i dopravce. Plán klade důraz i na postupné budování související infrastruktury (dopravní terminály, parkoviště, nové zastávky, stojany na kola, zlepšení přístupů do nádraží apod.).

Letecká doprava

Na Kralupsku není žádné letiště, sloužící pro pravidelnou přepravu osob. V blízkosti města se nachází letiště Sazená (veřejné vnitrostátní letiště), využívané pro sportovní létání a letiště Vodochody (neveřejné mezinárodní letiště), využívané pro nepravidelné civilní lety a jako tovární letiště AERO Vodochody AEROSPACE a.s. Obě letiště jsou ve vzdálenosti do 10 km od města. Existuje záměr přeměny letiště Vodochody na veřejné mezinárodní letiště (úpravy dráhy, dobudování terminálu apod.), se kterým okolní obce nesouhlasí z důvodu předpokládaného zvýšení hluku a zhoršení životního prostředí.

Vodní doprava

Vodní doprava je možná pouze po řece Vltavě. V současné době se využívá pouze pro nákladní a turistickou dopravu. Přímo v Kralupech nad Vltavou je přístaviště u mostu TGM. Další přístav, odkud se provozují vyhlídkové plavby, je v Nelahozevsi. Ve městě není žádný přívoz, nejbližší je mezi Máslovicemi a Libčicemi nad Vltavou ve vzdálenosti cca 6 km proti proudu Vltavy.

Shrnutí a závěr

V oblasti dopravy bylo v minulosti vynaloženo mnoho úsilí i finančních prostředků. Jedná se o složitou a sledovanou problematiku, a s výsledky nebudou nikdy spokojeni všichni. Navíc ne vše v této oblasti je v přímé pravomoci samosprávy města.

12. Obyvatelstvo

Počet obyvatel v Kralupech nad Vltavou v posledních letech mírně stoupá. Na počátku 70. let minulého století měly Kralupy nad Vltavou okolo 15 000 obyvatel. V polovině 70. let to již bylo cca 17 000 obyvatel. Nejvíce obyvatel potom měli v druhé polovině 80. let minulého století a to přes 18 000 obyvatel. Tento nárůst je jistě dán průmyslovým charakterem města a velkou výstavbou sídlišť. Pokud se zaměříme na počty obyvatel od roku 2000 do roku 2015, zjišťujeme, že k 31.12.2015 měly Kralupy nad Vltavou 17 987 obyvatel. Nejvíce obyvatel měly v roce 2011 a to 18 098 obyvatel. Nejméně potom v roce 2005 a to 16 749 obyvatel.

Vývoj počtu obyvatel města Kralupy nad Vltavou v letech 1971 – 2015

Rok	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Obyvatelé	14 532	15 176	15 818	16 199	16 878	17 174	17 386	17 631	17 756	17 924

Rok	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Obyvatelé	17 555	17 560	17 449	17 495	17 747	18 177	18 332	18 266	18 166	18 075

Rok	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Obyvatelé	17 957	17 890	17 941	17 910	17 858	17 846	17 834	17 789	17 799	17 730

Rok	2001	2002	2003	2004
Obyvatelé	17 489	17 459	17 466	17 373

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Celkem	16 749	16 749	17 091	17 435	17 635	17 868	18 098	17 855	17 802	17 959	17 987

Zdroj: Český statistický úřad

Porodnost

Po plodných 70. a 80. letech minulého století, kdy počet narozených dětí se stabilně pohyboval nad počtem 200 dětí ročně a v letech 1974 – 1975 dokonce nad počtem 300 dětí ročně (tzv. Husákovy děti), dochází k poklesu porodnosti. Nejméně dětí se narodilo uprostřed 90. let 20. století a to 135 dětí v roce 1995. Od tohoto roku počty narozených dětí mírně stoupají a od roku 2004 se pohybují okolo 170 dětí ročně. Nejvíce dětí se potom narodilo v roce 2011, a to 211.

Počty živě narozených dětí v letech 1971 – 2015

Rok	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Narození	243	253	288	327	344	279	306	286	269	250

Rok	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Narození	219	222	212	214	236	225	260	233	189	241

Rok	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Narození	226	198	215	137	135	150	142	172	152	148

Rok	2001	2002	2003	2004	2005
Narození	165	161	137	190	171

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Narození	174	178	211	190	194	200	172	179	172	182

Zdroj: Český statistický úřad

Úmrtnost

Vývoj počtu zemřelých

Rok	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Zemřelí	166	148	193	186	176	149	176	154	177	180

Rok	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Zemřelí	167	189	192	187	191	179	202	157	194	207

Rok	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Zemřelí	177	151	174	199	167	145	158	132	179	181

Rok	2001	2002	2003	2004	2005
Zemřelí	195	138	182	194	169

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Zemřelí	145	148	167	166	186	200	172	179	172	181

Zdroj: Český statistický úřad

Potratovost

Potraty mají klesající tendenci. Nejvíce jich bylo v roce 1992 a to 219. Nejméně v roce 2003 a to jen 70.

Potraty v letech 1991 - 2015

Rok	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Narození	196	219	141	113	118	90	129	86	97	93

Rok	2001	2002	2003	2004	2005
Narození	69	78	70	79	79

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Potraty	71	80	76	89	80	85	70	77	77	77

Zdroj: Český statistický úřad

Vývoj celkového přírůstku obyvatel

Tabulky zaznamenávají celkový přírůstek, který je složen z přírůstku přirozené (narození a zemřelí) a z přírůstku migračního (přistěhovalí a odstěhovaní).

Rok	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Přírůstek	644	642	381	679	296	212	245	125	168	111

Rok	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Přírůstek	5	-111	46	252	96	155	-66	-100	-91	107

Rok	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Přírůstek	-67	51	-31	-52	-12	-12	-45	10	-69	-4

Rok	2001	2002	2003	2004	2005
Přírůstek	-30	7	-93	-50	-219

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Přírůstek	-365	342	344	200	233	-210	-243	-53	157	28

Zdroj: Český statistický úřad

Sňatky a rozvody

Sňatečnost má ve městě také kolísavou povahu. Nejméně sňatků bylo v roce 2013. Nejvíce v roce 2007. V roce 2015 došlo k nárůstu sňatků oproti letům 2009 - 2014.

Sňatky v letech 1991 – 2015

Rok	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Sňatky	134	129	96	97	108	96	102	83	117	102

Sňatky	2001	2002	2003	2004	2005
Narození	103	82	83	80	95

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Sňatky	84	97	86	71	72	66	75	62	67	88

Zdroj: Český statistický úřad

Co se týká rozvodů, také zde se setkáváme s kolísavostí. Nejméně rozvodů bylo v roce 2011. Naopak nejvíce rozvodů v roce 2015. Rozvodů je však ve sledovaném období míň než sňatků.

Rozvody v letech 1991 -2015

Rok	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Rozvody	49	25	32	46	52	56	64	97	71	54

Rok	2001	2002	2003	2004	2005
Rozvody	55	44	59	68	66

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Rozvody	45	68	67	37	43	42	47	51	46	77

Zdroj: Český statistický úřad

Struktura obyvatelstva města v letech 2005 - 2015

Rok	2006	2007	2008	2009	2010
Ženy	8 758	8 738	8 853	8 896	8 981
Muži	8 077	8 177	8 516	8 649	8 818
Celkem	16 835	16 915	17 369	17 545	17 799

Rok	2011	2012	2013	2014	2015
Ženy	9 104	9 010	9 011	9 057	9 095
Muži	9 098	8 923	8 801	8 793	8 857
Celkem	18 202	17 933	17 812	17 850	17 952

Zdroj: Český statistický úřad

Věková struktura obyvatel Kralupy nad Vltavou v letech 2005 - 2015

Muži

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
0-14	1 274	1 224	1 241	1 244	1 263	1 280	1 311	1 309	1 337	1 387	1 431
15-64	5 975	5 757	5 940	6 200	6 263	6 393	6 442	6 213	6 054	6 033	5 993
+65	1 000	1 042	1 069	1 120	1 178	1 196	1 267	1 338	1 338	1 424	1 460

Ženy

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
0-14	1 177	1 243	1 121	1 103	1 124	1 165	1 180	1 193	1 229	1 280	1 288
15-64	6 264	6 118	6 163	6 186	6 161	6 147	6 173	5 998	5 916	5 888	5 818
+65	1 414	1 485	1 527	1 582	1 646	1 687	1 725	1 804	1 878	1 947	1 997

Celkem

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
0-14	2 451	2 367	2 362	2 341	2 387	2 445	2 491	2 502	2 566	2 667	2 719
15-64	12 239	11 875	12 133	12 386	12 424	12 540	12 615	12 211	11 970	11 921	11 811
+65	2 414	2 507	2 596	2 702	2 824	2 883	2 992	3 142	3 266	3 371	3 456

Zdroj: Český statistický úřad

Průměrný věk obyvatel města Kralupy nad Vltavou

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Muži	38,8	39,4	39,4	39,5	39,6	39,7	40,0	40,3	40,4	40,5	40,5
Ženy	41,6	42,1	42,3	42,5	42,7	42,8	42,9	43,3	43,4	43,4	43,2
Celkem	40,3	40,8	40,9	41,0	41,2	41,3	41,5	41,8	41,9	42,0	42,1

13. Trh práce

K 31.01.2017 bylo na úřadu práce v Kralupech nad Vltavou registrováno 822 uchazečů o zaměstnání a z toho bylo 444 žen.

Rok	2014	2015	2016
Počet zaměstnanců	1005	1139	1306

Zdroj: Krajská pobočka úřadu práce Příbram, kontaktní pracoviště Kralupy nad Vltavou

Přestože průměrná míra nezaměstnanosti v ČR za celý rok 2016 byla 5,5 %, což je nejnižší roční průměr od roku 2008 a v roce 2017 by mělo dojít k dalšímu poklesu, počet nezaměstnaných v ORP Kralupy nad Vltavou stále pozvolna stoupá.

Důvody nezaměstnanosti mohou být různé. Jedním z nejvýznamnějších důvodů bývá struktura hospodářství daného regionu, jednostranné zaměření na jedno odvětví – v Kralupech nad Vltavou převládá chemický průmysl. Dalšími faktory mohou být:

- 1) nedostatečná kvalifikace obyvatel,
- 2) jejich nízká flexibilita, schopnost a ochota učit se nové věci,
- 3) nízká mobilita obyvatel za prací.

Celková nezaměstnanost

Nezaměstnaní	Ženy 2014	Ženy 2015	Ženy 2016	Muži 2014	Muži 2015	Muži 2016
do 25 let	87	136	132	178	118	142
do 50 let	364	384	461	242	266	349
50+	127	117	119	131	130	126
Vzdělávání						
ZŠ	189	188	202	212	160	186
SO	201	201	212	165	218	243
ÚSO	124	200	215	137	102	135
VŠ	64	48	83	37	34	53

Zdroj: Krajská pobočka úřadu práce Příbram, kontaktní pracoviště Kralupy nad Vltavou

Zaměstnanost u nejvýznamnějších zaměstnavatelů

Firma	Sídlo	IČO	Počet zaměstnanců
SYNTHOS Kralupy a.s.	O. Wichterleho č. 810 Kralupy nad Vltavou	28214790	672
SYNTHOS PBR s.r.o.	O. Wichterleho č. 810 Kralupy nad Vltavou	28252012	59
SYNTHOS S.A. (organizační složka)	O. Wichterleho č. 810 Kralupy nad Vltavou	28226313	60
TAMERO INVEST s.r.o.	O. Wichterleho č. 810 Kralupy nad Vltavou	24781452	80
MONTAKO – obchod s.r.o.	Vodárenská č. 732 Kralupy nad Vltavou	24235598	36
MONTAKO – stavební s.r.o.	Vodárenská č. 732 Kralupy nad Vltavou	24180416	17
MONTAKO s.r.o.	Vodárenská č. 732 Kralupy nad Vltavou	25123017	19
FERALPI – PRAHA s.r.o.	V Pískovně č. 2056 Kralupy nad Vltavou	49713264	48
České sběrné suroviny a.s.	Nademlejská č. 600/1 Praha 9	60194163	43
Technické služby města Kralupy nad Vltavou	Libušina č. 123 Kralupy nad Vltavou	00066460	46
Makra, spol. s r.o.	Přemyslova č. 438/47 Kralupy nad Vltavou	47547910	30
Bidfood Kralupy s.r.o.	V Růžovém údolí č. 553 Kralupy nad Vltavou	26724359	101
Bidfood Czech Republic s.r.o.	V Růžovém údolí č. 553 Kralupy nad Vltavou	28234642	445
K – PROTOS, a.s.	O. Wichterleho č. 810 Kralupy nad Vltavou	25617214	159
MERO ČR, a.s.	Veltruská č. 748 Kralupy nad Vltavou	60193468	114

Zdroj: uvedené firmy

Absolventi škol

	2014	2015	2016
Evidováno	66	59	24
Vyřazeno během roku 2014	35	--	--
Vyřazeno během roku 2015	24	37	--
Vyřazeno během roku 2016	5	20	14
Dále evidováno	2	2	10

Zdroj: Krajská pobočka úřadu práce Příbram, kontaktní pracoviště Kralupy nad Vltavou

Z roku 2014 jsou v evidenci dále 2 absolventi. Jeden je absolventem odborného učiliště. Má zdravotní omezení, které mu brání v přijímání nabídek práce. Druhý absolvent o práci v současné době jedná. Jedná se o absolventa středního odborného učiliště.

Z roku 2015 jsou v evidenci i nadále 2 absolventi. Jeden je absolventem středního odborného učiliště. Má však zdravotní omezení a v současné době se rozhoduje o invalidním důchodu.

Druhý absolvent je absolventem vyšší odborné školy. Má také zdravotní omezení a v současné době se rozhoduje o přiznání invalidního důchodu.

Z roku 2016 je v evidenci i nadále 10 absolventů.

Typ vzdělání	vyučen	Střední škola s maturitou	Vyšší odborná škola	Vysoká škola
Počet osob	2	2	2	1

Zdroj: Krajská pobočka úřadu práce Příbram, kontaktní pracoviště Kralupy nad Vltavou

Největší poptávka ze strany zaměstnavatelů je o uchazeče o zaměstnání se základním vzděláním nebo vyučením. Nejmenší zájem o administrativní pracovníky. Dlouhodobě nezaměstnaných je asi 1/3 uchazečů o zaměstnání (jedná se o osoby závislé, osoby bez přístřeší a také osoby, které mají nějaké zdravotní postižení, které jim znemožňuje získat vhodné zaměstnání). Dlouhodobě nezaměstnaní mají především základní vzdělání. Největší poptávka ze strany zaměstnavatelů je o skladníky, pomocné skladníky, pomocné dělníky a řidiče.

Mladiství v evidenci uchazečů o zaměstnání na úřadu práce po absolvování ZŠ do 18 let

	Muži	Ženy
2014	0	1
2015	1	0
2016	5	10

Zdroj: Krajská pobočka úřadu práce Příbram, kontaktní pracoviště Kralupy nad Vltavou

Absolventi základních škol v Kralupech nad Vltavou

Základní škola	Ukončené základní vzdělání			Neukončené základní vzdělání		
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2013/2014	2014/2015	2015/2016
Gen. Klapálka	71	53	69	1	3	4
Václava Havla	34	47	46	0	1	2
Třebízského	13	25	18	4	4	4
Komenského	67	57	44	0	5	1
Jodlova	8	10	9	0	0	3

Osoby zdravotně postižené

Počet uchazečů

	se zdravotním postižením		S invalidním stupněm I.		s invalidním stupněm II.	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy
2014	53	49	26	33	11	3
2015	33	24	18	22	7	1
2016	41	45	23	22	6	7

Zdroj: Krajská pobočka úřadu práce Příbram, kontaktní pracoviště Kralupy nad Vltavou

14. Sociální oblast a zdravotní péče

Město Kralupy nad Vltavou je zřizovatelem příspěvkové organizace „Sociální služby města Kralupy nad Vltavou“, která poskytuje pečovatelskou službu v domácnostech klientů (tzv. terénní služba) a ve středisku osobní hygieny (ambulantní služba). Středisko osobní hygieny se nachází v sídle organizace na adrese V Luhu č. 1181, Kralupy nad Vltavou. Dále poskytuje odlehčovací terénní službu v domácnostech klientů. Počet klientů se dlouhodobě pohybuje okolo 200 osob.

Domy s pečovatelskou službou

V Kralupech nad Vltavou jsou k dispozici dva domy s pečovatelskou službou.

Objekt č.p. 1171 byl uveden do provozu v roce 1995. V objektu se nachází vrátnice, která je funkční 24 hodin denně. Dále je zde k dispozici prostorná polokruhová jídelna, v jejíž blízkosti se nachází venkovní zahrada, která bývá dějištěm různých akcí a místem setkávání členů různých klubů (např. Klub seniorů, Klub diabetiků, apod.). Na zahradě dále mohou klienti zařízení využívat krytý altánek vhodný k posezení a také množství cvičebních prvků. Kromě toho mohou v objektu využít služby pedikérky či kadeřnice.

Objekt č.p. 1181 byl uveden do provozu v roce 2005. Klienti zde naleznou mimo jiné prostornou společenskou místnost s knihovnou. V objektu se nachází rovněž hojně využívaná počítačová učebna a zabezpečení provozu Sociálních služeb města tj. kancelář ředitele, zázemí pečovatelek apod.

Oba domy s pečovatelskou službou jsou v majetku města Kralupy nad Vltavou. Město Kralupy nad Vltavou také dotuje jejich provoz. Byty jsou žadatelům přidělovány radou města. Zájemcům je byt přidělen na 1 kalendářní rok a poté je nutno požádat o prodloužení nájemní smlouvy o další rok. Klienti, kteří jsou zde ubytováni, hradí nájemné a služby za byt.

Kapacita domů s pečovatelskou službou

Počet bytů: **DPS 1171 58 bytů**

DPS 1181 59 bytů

Všechny byty jsou stabilně obsazeny. Volný byt je do 30 dnů znovu obsazen.

	Pohyb bydlících v obou DPS			Klienti využívající terénní pečovatelskou službu			
	DPS 1171	DPS 1181	CELKEM	DPS 1171	DPS 1181	V TERÉNU	CELKEM
2006	3	59 poprvé obsazeno	62	35	48	95	178
2007	1	7	8	36	60	124	220
2008	3	7	10	30	59	116	205
2009	4	5	9	33	58	122	213
2010	4	14	18	38	67	112	218
2011	16	11	27	50	60	120	230
2012	4	8	12	52	62	98	212
2013	6	5	11	55	55	117	227

2014	7	10	17	55	80	145	280
2015	10	15	25	50	73	144	267
2016	11	10	21	55	63	122	240

Zdroj: příspěvková organizace Sociální služby města

V Kralupech nad Vltavou a jeho správní oblasti působí celkem 8 poskytovatelů sociálních služeb:

Pořadové číslo	Sociální služby	Poskytovatel
1.	Domov se zvláštním režimem	Alzheimercentrum Zlosyň, o.p.s.
2.	Domov pro seniory	Červený mlýn Všestudy, poskytovatel sociálních služeb
3.	Azylový dům Dům na půl cesty Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež Nízkoprahové denní centrum pro osoby bez přístřeší Odborné poradenství Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi Terénní práce s rodinami	Farní charita Kralupy nad Vltavou
4.	Pečovatelská služba	Farní charita Neratovice
5.	Doprava dětí s postižením do škol	Maltézská pomoc, o.p.s.
6.	Terénní programy	Semiramis, o.s.
7.	Pečovatelská služba Odlehčovací služba	Sociální služby města Kralupy nad Vltavou, příspěvková organizace
8.	Raná péče	Společnost pro ranou péči, o.s.

Své sídlo na území města má pouze příspěvková organizace „Sociální služby města Kralupy nad Vltavou“ a Farní charita Kralupy nad Vltavou.

Orgán sociálně právní ochrany dětí, který je včleněn do Odboru sociálních věcí, školství a kultury Městského úřadu v Kralupech nad Vltavou, v rámci náhradní rodinné péče, spolupracuje s těmito neziskovými organizacemi:

- Středisko pomoci ohroženým dětem Rosa Kladno,
- Centrum D8 Roudnice nad Labem,
- Úsměv Říčany,
- Rozum a cit,
- Centrum pro náhradní rodinnou péči, o.p.s., Litoměřice.

Sociální služby jsou registrované podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, a pokrývají tyto cílové skupiny:

- děti, mladiství a mladí do 26 let (nízkoprahové centrum pro děti a mládež, dům na půl cesty),
- zdravotně postižení (odlehčovací služba, doprava dětí s postižením, raná péče),
- dospělí ohrožení sociálním vyloučením (nízkoprahové denní centrum pro osoby bez přístřeší, terénní programy),
- senioři (domov pro seniory, domov se zvláštním určením, pečovatelská služba),
- rodiny s dětmi (azylový dům, sociálně aktivizační služby, terénní sociální práce pro rodiny).

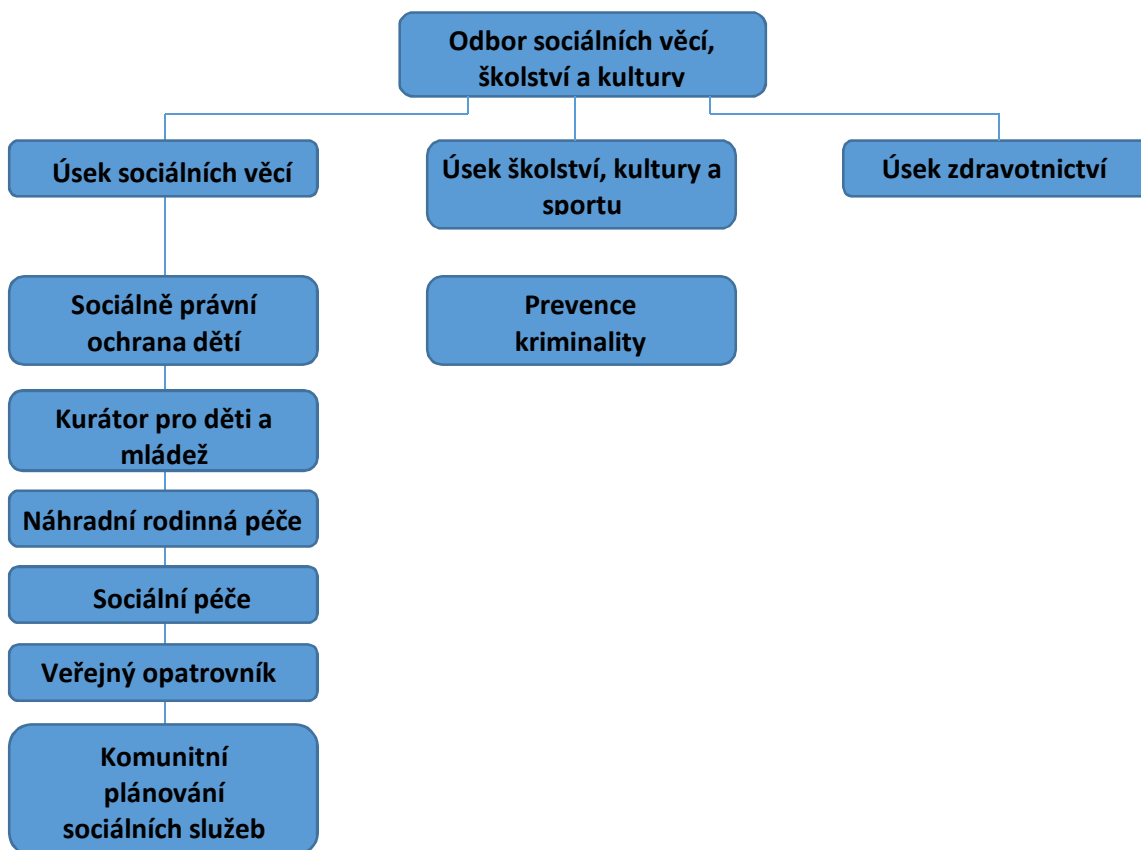
Strategické dokumenty města Kralupy nad Vltavou v oblasti sociálních služeb

Strategickými dokumenty jsou především:

- Komunitní plán sociálních služeb města Kralupy nad Vltavou a spádového území 2015 – 2019,
- Strategický plán sociálního začleňování 2015 – 2018,
- Plán prevence kriminality 2017 – 2018.

Město Kralupy nad Vltavou je zapojeno do krajského komunitního plánování a do projektu MPSV Podpora a rozvoj služeb v oblasti OSPOD.

Odbor sociálních věcí, školství a kultury Městského úřadu v Kralupech nad Vltavou



Návazné služby v Kralupech nad Vltavou a okolí

Návaznými službami se rozumí služby, které vhodným způsobem navazují a doplňují sociální služby, které na území Kralup nad Vltavou a jeho spádovém území fungují. Jedná se o:

- Betel Česká republika, o.s.,
- Dětský domov Kralupy nad Vltavou,
- Úřad práce ČR, kontaktní místo Kralupy nad Vltavou,
- Probační a mediační služba ČR, středisko Mělník,
- Pedagogicko-psychologická poradna, pracoviště Mělník
- Středisko pomoci ohroženým dětem ROSA
- Úsměv Říčany,
- Centrum D8 Roudnice nad Labem,
- Společnost pro náhradní rodinnou péči, o.p.s., Litoměřice.

Město Kralupy nad Vltavou disponuje **Katalogem sociálních služeb** www.socialnipomockralupy.cz a spolupracuje na projektu Semiramis – terénní program.

Sociálně vyloučené lokality

V Kralupech nad Vltavou se nalézají 4 vyloučené lokality, a to okolí ulic Žižkova, Šafaříkova a část ulice Přemyslova. Předpokládaný počet obyvatel v lokalitě se pohybuje od 100 do 300 obyvatel.

Zdroj: Mapa sociálně vyloučených lokalit – Analýza vyloučených lokalit ČR, která byla realizována společností GAC spol. s r.o.

Město Kralupy nad Vltavou v letech 2014 - 2016 spolupracovalo s Agenturou pro sociální začleňování Úřadu vlády ČR. Hlavním důvodem spolupráce bylo předcházet problémům vyloučených lokalit.

V rámci této spolupráce vznikly tyto dokumenty:

- Strategický plán sociálního začleňování 2015 - 2018
- Monitoring záškoláctví na ZŠ.

V sociálně vyloučených lokalitách se pohybuje několik terénních pracovníků, a to z Odboru sociálních věcí, školství a kultury Městského úřadu v Kralupech nad Vltavou a z Farní charity Kralupy nad Vltavou. Poradenství se týká hlavně bydlení a zadluženosti (oddlužování).

Sociálně vyloučené lokality vznikly hlavně z důvodu privatizace městských bytů, kde žily sociálně slabé rodiny.

Problémy v lokalitě lze charakterizovat takto:

- nezaměstnanost
- zadluženost
- neuvážené půjčky
- nehrazení služeb spojených s bydlením
- přítomnost heren.

Výhody lokalit:

- dostupnost předškolního a školního vzdělávání
- dostupnost různých institucí.

Dostupné služby na území města:

- terénní sociální pracovníci
- podpora základních škol (individuální plány, asistenti)
- možnosti splátkových kalendářů s majiteli bytů
- nízkoprahové zařízení pro děti a mládež
- nízkoprahové denní centrum pro osoby bez přístřeší.

Ve městě chybí sociální podnikání.

Sociálně patologické jevy u dětí a mladistvých

S dětmi a mladistvými ve školách pracují výchovní poradci a metodici prevence. Při závažnějších sociálně patologických jevech pracuje s dětmi a mladistvými kurátor pro děti a mládež (sociální kuratela) Odboru sociálních věcí, školství a kultury Městského úřadu v Kralupech nad Vltavou.

V ORP Kralupy nad Vltavou se kurátor pro děti a mládež nejčastěji setkává s těmito jevy:

- 1) záškoláctví,
- 2) šikana,
- 3) kriminalita (krádeže apod.),
- 4) vandalismus,
- 5) toxikománie (závislosti).

Záškoláctví, šikanu řeší ve spolupráci se školou. Kriminalitu a vandalismus řeší ve spolupráci s Policií ČR a Městskou policií Kralupy nad Vltavou. Vždy je v kontaktu s rodinou.

Město Kralupy nad Vltavou se snaží předcházet sociálně patologickým jevům, a to prostřednictvím prevence kriminality. Má zpracovaný Plán prevence kriminality 2017 - 2018. Dále se uvažuje o zpracování Plánu prevence kriminality dětí a mladistvých. Ve městě pracuje i Komise a pracovní skupina.

V rámci volného času je ve městě dostatečná nabídka dětských hřišť a sportovišť. Pro trávení volného času zřizuje město Dům dětí a mládeže, který nabízí dětem a mládeži volnočasové aktivity. Volnočasové aktivity pro trávení volného času také nabízejí základní školy. Město podporuje v rámci svých dotačních aktivit sportovní kluby, které působí ve městě. Město je také zřizovatelem základní umělecké školy.

Město Kralupy nad Vltavou spolupracuje s Centrem primární prevence, Semiramis, z.ú., Nymburk. Ve školách jsou poskytovány tímto centrem programy zaměřené:

- na zdravý životní styl,
- na rizikové chování.

Programy probíhají na I. i II. stupni kralupských základních škol.

Základní školy si také vytváří dle svých potřeb minimální preventivní program, na který od města Kralupy nad Vltavou žádají finanční dotace. Finanční prostředky dostávají na základě svých žádostí a musí je následně vyúčtovat.

Městská policie Kralupy nad Vltavou pravidelně pořádá akce: LIMO – podávání alkoholu osobám mladším 18 let a JOKER – kontrola heren ve městě, zda se v nich nezdržují osoby mladší 18 let. Městská policie Kralupy nad Vltavou má zřízenou funkci preventisty, která pořádá přednášky i zážitková dopoledne v mateřských a základních školách, kterých je zřizovatelem město.

15. ZDRAVOTNICTVÍ

Na území města Kralup nad Vltavou se nenachází nemocnice. Obyvatelé města a okolí musí být hospitalizováni v okolních nemocnicích, např. Slaný, Mělník nebo v pražských nemocnicích.

Město Kralupy nad Vltavou mělo do roku 2 000 nemocnici. Následně byl objekt využíván jako poliklinika s léčebnou dlouhodobě nemocných. Od roku 2013 je budova nemocnice (Mostní 934) v soukromých rukách, jejímž vlastníkem je **RHG spol. s r.o.** Tato společnost vlastní budovy nemocnic v Kralupech nad Vltavou a v blízkých Roztokách u Prahy. V obou budovách je provozována léčebna dlouhodobě nemocných.

Nemocnice Kralupy nad Vltavou	Léčebna dlouhodobě nemocných
Zdravotnická lůžka	132
Sociální lůžka	0
Počet oddělení	4

V budově nemocnice jsou provozovány odborné ambulance. Některé ambulance provozuje přímo RHG spol. s r.o., jiné jsou soukromé. Odborní lékaři si pronajímají prostory od společnosti.

Ambulance, které provozuje společnost

- rehabilitace,
- gastroenterologie,
- interní ambulance,

- kardiologie,
- klinická logopedie,
- neurologie,
- ortopedie,
- fyzioterapie, balneologie a léčebná rehabilitace,
- rentgenologie,
- sonografie.

Ambulance soukromé

- gynekologie,
- oční ambulance,
- odběrová místnost laboratoře,
- endokrinologie,
- nefrologie.

Provozy RHG spol. s r.o.

- stravovací provoz a jídelnu pro veřejnost.

V budově se dále nalézají ostatní provozy, a to:

- lékárna,
- prodejna zdravotních potřeb,
- kosmetika, depilace,
- manikúra, pedikúra,
- kosmetické a masérské služby.

V budově mají své kanceláře zdravotní pojišťovny:

- Česká průmyslová pojišťovna,
- Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra.

Dále se ve městě nachází společnost **Altes s.r.o.**, nestátní zdravotní zařízení, a spravuje polikliniku na adrese Nerudova 686.

Objekt zdravotnického střediska v Kralupech nad Vltavou byl postaven v roce 1932 jako budova vzájemné dělnické pojišťovny. Po druhé světové válce byl objekt přeměněn na sdružené zdravotní středisko, byly v něm vybudovány ambulance praktických a odborných lékařů, které fungovaly s různými obměnami až do doby privatizace, která byla ukončena v roce 1996. V současné době je v budově ambulantní středisko, které sdružuje lékaře všech profesí. Každý lékař pracuje samostatně na základě své individuální smlouvy se zdravotními pojišťovnami. Společnost ALTES s.r.o. je spolujednatel a správcem objektu. Pro lékaře zajišťuje servisní služby, údržbu, úklid objektu a řízení celého chodu.

Ambulance zde mají tyto lékaři:

- Praktický lékař pro dospělé (6),
- Praktický lékař pro děti a dorost (1),
- Gynekologie (1),
- Chirurgie (1),
- Kožní (1),
- Neurologie (1),
- Oční (1),
- Stomatologie (3),

- ORL (1),
- Rentgenologie (1),
- Sonografie (1).

Na polikliniku navazuje tzv. dětské středisko. Zde sídlili dětští lékaři do počátku 90. let minulého století. Tato budova je nyní zrekonstruována a sídlí zde lékárna Dr. Max a La Perla Dental Clinic.

Na tzv. bývalé dětské středisko navazuje poměrně moderní budova. Tuto budovu provozuje od roku 2003 společnost **HELA-CZ spol. s r.o.**, která vznikla v roce 2001 a zabývá se provozováním lékáren a lékařských ambulancí v Praze a středních Čechách. Centrála společnosti se nachází v budově Lékařského centra v Kralupech nad Vltavou.

V budově sídlí:

- lékárna „U pošty“.

Dále jsou zde ambulance:

- ORL (1),
- ortopedická (1),
- urologická (1),
- alergologická, imunologie (1),
- diabetologická (1).

Soukromé ambulance v budově:

- praktický lékař pro dospělé (1),
- praktický lékař pro děti a dorost (2),
- klinická logopedie (1).

Své sídlo zde má pobočka Všeobecné zdravotní pojišťovny a laboratoř **Synlab Czech, s.r.o.**, U Vojenské nemocnice 1200, Praha. Zde funguje jak odběrová místnost, tak laboratoř.

Za další lékařské centrum lze označit komplex budov u kralupského nádraží. Jedná se o **budovy bývalého drážního střediska**. Zde sídlí:

- psychiatrie (1),
- diabetologie (1),
- plicní (1),
- rehabilitace,
- masérské služby,
- lékárna „U nádraží“.

Tato lékařská centra se nalézají ve středu města. Další centra jsou v městské části Lobeček. Jedná se o **Dům zdraví** na adrese: Mostní č. 818, Kralupy nad Vltavou. Je to moderní budova, která obyvatelům města slouží od roku 2012.

V budově sídlí:

- lékárna „Vltava“,
- praktický lékař pro dospělé (2).

Dalším centrem je potom **poliklinika Lobeček**, která byla postavena v 70. letech minulého století a nalézá se na adrese E. Beneše č. 695.

V budově sídlí ambulance:

- praktický lékař pro dospělé (2),
- praktický lékař pro děti a dorost (1),
- alergologie a imunologie (1),
- diabetologie (1),
- gynekologie (1),
- kožní (1),
- psychiatrie (1),
- psychologie (1),
- stomatologie (2).

V blízkosti této budovy se nachází lékárna „Lobeček“.

Za další centrum lékařů můžeme označit **zdravotní středisko bývalého Kaučuku** Kralupy nad Vltavou.

V současné době zde pracují tyto ambulance:

- praktický lékař pro dospělé (1),
- rehabilitace (2).

Další ambulance lékařů jsou rozmístěny po městě. Jedná se o tyto ambulance:

- stomatologická (3),
- ortopedická (1),
- oční (1),
- praktický lékař pro děti a dorost (1),
- praktický lékař pro dospělé (1).

Lze konstatovat, že lékaři jsou povětšinou soustředěni v lékařských centrech. Pouze pár z lékařů má své ambulance mimo tato centra.

Ve městě je celkem 24 odborných lékařských ambulancí.

Lékař	Počet ambulancí	Lékař	Počet ambulancí
Alergologie, imunologie	2	Neurologie	2
Diabetologie	1	Oční	3
Endokrinologie	1	ORL	2
Gastrologie	1	Ortopedie	3
Gynekologie	3	Plicní	1
Chirurgie	1	Psychiatrie	2
Interna	1	Psychologie	1
Kardiologie	1	Rehabilitace	4
Klinická logopedie	2	Rentgenologie	2
Kožní	2	Sonografie	2
Lékárna	5	Stomatologie	9
Nefrologie	1	Urologie	1

Lékaři	Počet ordinací
Praktický lékař pro dospělé	13
Praktický lékař pro děti a dospělé	5

V Kralupech nad Vltavou také působí Domácí ošetrovatelská péče Alice Českého červeného kříže - pomoc při ošetřování krátkodobě i dlouhodobě nemocných.

Zdroj:

informace PhDr. Vladimíra Matouška – jednatele RHG spol. s r.o.

Mgr. Náhlovská – lékárnice

Jindřich Karvánek – odbor realizace investic a správy majetku Městský úřad Kralupy nad Vltavou

www.altes.cz

www.hela.cz

16. Školství

Město Kralupy nad Vltavou má velmi dobrou vybavenost po stránce vzdělávacích zařízení. Město je zřizovatelem mateřských a základních škol a dalších školských zařízení. Ve městě je zastoupeno i střední vzdělávání. Zřizovatelem středních škol je Krajský úřad Středočeského kraje se sídlem v Praze.

Mateřské školy

V Kralupech nad Vltavou se nacházejí dvě velké mateřské školy.

Mateřská škola Dr. E. Beneše má svá pracoviště na adrese:

- Dr. E. Beneše č. 694
- Nábřeží J. Holuba č. 153
- U Jeslí č. 520

Mateřská škola Gen. Klapálka má svá pracoviště na adrese:

- Gen. Klapálka č. 976
- Mikovická č. 501

Mateřská škola Kralupy nad Vltavou, Gen. Klapálka č. 976, Kralupy nad Vltavou

Kapacita zařízení je 125 žáků
Naplněnost mateřské školy za posledních 10 let byla vždy ze 100 % - viz. tabulka níže.
Podíl žáků ze spádových obcí činí 1 %.

MŠ Generála Klapálka je příspěvkovou organizací města. Objekt byl uveden do provozu v roce 1976. V současné době mají všechny tři pavilony mateřské školy kompletně zateplené obvodové pláště vč. nových výplní otvorů. V nedávné době proběhla v pavilonu C kompletní rekonstrukce rozvodů ZTI a především kompletní rekonstrukce kuchyně vč. gastr. zařízení. V nedávné době byly prováděny rovněž lokální opravy rozvodů ZTI na ostatních dvou pavilonech. V roce 2015 byla realizována revitalizace venkovního areálu, v rámci které vznikl prostor pro environmentální výchovu žáků.

Mateřská škola Kralupy nad Vltavou, Mikovická 501, Kralupy nad Vltavou

Kapacita zařízení je 175 žáků
Naplněnost mateřské školy za posledních 10 let byla vždy ze 100 % - viz. tabulka níže.
Podíl žáků ze spádových obcí činí 1 %.

MŠ Mikovická je příspěvkovou organizací města a spadá pod stejné vedení jako MŠ Generála Klapálka. Objekt byl uveden do provozu na začátku 80. let 20. století. V současné době má budova mateřské školy kompletně zateplený obvodový plášť vč. nových výplní otvorů. V nedávné době došlo k rozšíření kapacity školy o 3 nové třídy formou přestavby nevyužívané kotelny a bývalého bytu školníka, součástí byla i kompletní rekonstrukce kuchyně vč. gastr. zařízení.

Obsazenost školních zařízení v Kralupech nad Vltavou

Školní rok	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
žáci	225	225	250	250	300	300	300	300	300	300

Mateřská škola Kralupy nad Vltavou, Dr. E. Beneše, Kralupy nad Vltavou

Kapacita zařízení je 250 žáků
Naplněnost mateřských škol za posledních 10 let byla vždy ze 100 % - viz. tabulka níže.
Podíl žáků ze spádových obcí činí 0 %.
Školy disponují vlastní kuchyní.

MŠ J. Holuba je příspěvkovou organizací města a spadá pod stejné vedení jako MŠ Dr. E. Beneše a MŠ U Jeslí. Objekt byl uveden do provozu v roce 1916, původně sloužil jako základní škola. V současné době má objekt rekonstruovanou nezateplenou fasádu. V nedávné době proběhla rekonstrukce rozvodů ZTI a rekonstrukce sociálních zařízení vč. jejich rozšíření. V roce 2015 byla realizována revitalizace venkovního areálu, v rámci které vznikl prostor pro environmentální výchovu žáků.

MŠ U Jeslí je příspěvkovou organizací města a spadá pod stejné vedení jako MŠ Dr. E. Beneše a MŠ J. Holuba. Objekt byl uveden do provozu v 50. letech 20. století a původně zde byly umístěny také jesle. V současné době má objekt rekonstruovanou zateplenou fasádu a střešní plášť vč. nových výplní otvorů. V nedávné době proběhla v budově rekonstrukce kotelny. Lokálně byly rekonstruovány rovněž rozvody ZTI. V roce 2015 byla realizována revitalizace venkovního areálu, v rámci které vznikl prostor pro environmentální výchovu žáků.

MŠ Dr. E. Beneše je příspěvkovou organizací města a spadá pod stejné vedení jako MŠ U Jeslí a MŠ J. Holuba. Objekt byl uveden do provozu v 70. letech 20. století. V současné době má objekt rekonstruovanou zateplenou fasádu a střešní plášť vč. nových výplní otvorů. V nedávné době proběhla v budově rekonstrukce rozvodů ústředního topení a ZTI. V roce 2015 byla realizována revitalizace venkovního areálu, v rámci které vznikl prostor pro environmentální výchovu žáků.

Obsazenost školních zařízení v Kralupech nad Vltavou

Školní rok	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
žáci	200	200	200	225	250	250	250	250	250	250

Základní a mateřská škola

Dále se v Kralupech nad Vltavou nachází Základní a Mateřská škola Kralupy nad Vltavou.

Základní škola a Mateřská škola Kralupy nad Vltavou, příspěvková organizace, Třebízského č. 523, Kralupy nad Vltavou

ZŠ Třebízského je příspěvkovou organizací města. Jedná se o devítiletou základní školu. Objekt byl uveden do provozu v roce 1951.

V roce 2008 byla v části budovy vybudována 1 třída mateřské školy pro 28 žáků. Škola dostala nový název Základní a Mateřská škola Kralupy nad Vltavou, Třebízského 523. Mateřská škola zahájila svou činnost 1. září 2008. V roce 2011 byla škola zateplena, došlo k výměně oken a současně byly provedeny úpravy v části suterénu pro Základní uměleckou školu pro obory taneční, výtvarný, dramatický. Základní umělecká škola zde začala vyučovat v květnu 2012. V posledních letech byly částečně prováděny opravy sociálních zařízení. Dosud v tomto objektu nebyly prováděny generální rekonstrukce rozvodů ZTI, elektro atd.

V areálu základní školy se nachází jedno zrekonstruované víceúčelové hřiště a je zpracována projektová dokumentace na kompletní rekonstrukci přilehlého sportovního areálu. Současně byla v roce 2015 zbudována venkovní učebna z původního nevyužívaného skladu.

Kapacita zařízení je 440 žáků
Naplněnost školy osciluje za posledních 10 let zpravidla mezi 178 až 282 žáky
Podíl žáků ze spádových obcí činí v aktuálním školním roce 13 %.
Ve škole je celkem 10 odborných učeben
Ve škole se nachází družina, tělocvična.

Škola disponuje vlastní kuchyní a jídelnou.

MŠ Třebízského je příspěvkovou organizací města. Organizačně spadá toto zařízení pod vedení ZŠ Třebízského, v jejíž budově mateřská škola sídlí. Technické údaje k budově jsou totožné jako u popisu ZŠ Třebízského. Prostory mateřské školy byly realizovány v roce 2009.

Kapacita zařízení je 28 žáků

Naplněnost mateřské školy byla od jejího vzniku v roce 2009 vždy ze 100 %.

Podíl žáků ze spádových obcí činí 0 %.

Škola nedisponuje vlastní kuchyní, využíváno zařízení ZŠ Třebízského.

Obsazenost školních zařízení v Kralupech nad Vltavou

ZŠ

Školní rok	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
žáci	282	262	233	199	178	187	204	211	211	243

MŠ

Školní rok	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
žáci	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

Základní škola

Základní školy v Kralupech nad Vltavou jsou 3, a to s ročníky od 1. třídy do 9. třídy.

Základní škola Kralupy nad Vltavou, příspěvková organizace, Gen. Klapálka č. 1029

Kapacita zařízení je 760 žáků

Naplněnost školy osciluje za posledních 10 let zpravidla mezi 522 až 701 žáky (viz. tabulka níže).

Podíl žáků ze spádových obcí činí v aktuálním školním roce 4 %.

Ve škole je celkem 8 odborných učeben

Ve škole se nachází družina, knihovna, dílna s keramickou pecí, kuchyňka pro pracovní činnost (obě zahrnuté v celkovém počtu odborných učeben).

Škola disponuje vlastní kuchyní a jídelnou.

ZŠ Generála Klapálka je příspěvkovou organizací města. Jedná se o devítiletou základní školu. Objekt byl uveden do provozu v roce 1978.

V současné době má budova školy zateplenou fasádu dle požadovaných standardů pouze na objektu tělocvičny, který je po celkové rekonstrukci. Ostatní objekty školy (pavilony) byly zateplovány cca před 20 lety, současný stav je nevyhovující. Rekonstrukce střešních pláštěů byly provedeny na všech pavilonech školy. Z dalších významných investičních akcí byly v posledních letech částečně zrekonstruované elektrorozvody vč. vnitřního osvětlení. Lokálně byly rovněž prováděny opravy vybraných úseků kanalizace.

V areálu základní školy se nachází jedno zrekonstruované víceúčelové hřiště a je zpracována projektová dokumentace na kompletní rekonstrukci přilehlého sportovního areálu.

Obsazenost školních zařízení v Kralupech nad Vltavou

Školní rok	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
žáci	556	544	522	539	548	593	599	622	690	701

Základní škola Kralupy nad Vltavou, příspěvková organizace, Komenského nám. č. 198, Kralupy nad Vltavou

Kapacita zařízení je 600 žáků
Naplněnost školy osciluje za posledních 10 let zpravidla mezi 424 až 510 žáky (viz. tabulka níže).
Podíl žáků ze spádových obcí činí v aktuálním školním roce 52 %.
Ve škole je celkem 9 odborných učeben
Ve škole se nachází 4 oddělení družin, školní klub, přírodopisný koutek se zvířaty, tělocvična.
Škola disponuje vlastní kuchyní a jídelnou.
Škola nedisponuje vlastním sportovním areálem, pro potřebu tělesné výchovy je využíván sousední areál TJ Sokol.

ZŠ Komenského náměstí je příspěvkovou organizací města. Jedná se o devítiletou základní školu. Objekt byl uveden do provozu v roce 1901.

V současné době má budova školy novou nezateplenou fasádu, kompletně zrekonstruované elektrorozvody vč. vnitřního osvětlení. Lokálně byly prováděny rovněž opravy úseků kanalizace. Škola má instalovány novou výměňkovou stanici, která byla zřízena po povodni v roce 2002.

V roce 2018 by měla být realizována přístavba nových odborných učeben fyziky, matematiky a chemie nad stávající jídelnou a kuchyní. Do budoucna se uvažuje o úzké spolupráci mezi základní školou a sousedním Technoparkem.

Obsazenost školních zařízení v Kralupech nad Vltavou

Školní rok	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
žáci	470	439	424	434	428	433	459	428	430	466

Základní škola Václava Havla v Kralupech nad Vltavou, příspěvková organizace, Revoluční č. 682, Kralupy nad Vltavou

Kapacita zařízení je 600 žáků	
Naplněnost školy osciluje za posledních 10 let zpravidla mezi 334 až 409 žáky (viz. tabulka níže).	
Podíl žáků ze spádových obcí činí v aktuálním školním roce 10 %.	
Ve škole je celkem 30 tříd	
1. stupeň	10 tříd + 1 odborná učebna
2. stupeň	5 tříd + 5 odborných učeben
školní dílny	2 třídy
školní kuchyňka	1 třída
počítačová učebna	1 třída
knihovna	1 třída
učebna výchov	1 třída
školní družiny	4 třídy
Samostatnými odbornými učebnami škola nedisponuje, veškeré třídy jsou kmenové.	
Škola disponuje vlastní kuchyní a jídelnou.	

ZŠ Václava Havla je příspěvkovou organizací města. Jedná se o devítiletou základní školu. Objekt byl uveden do provozu v roce 1969.

V současné době mají budovy školy kompletně zateplený obvodový plášť vč. střech, jsou zde částečně rekonstruované rozvody vody, kanalizace, ústředního topení a elektro. Pavilony, kde se nachází jednotlivé učebny, mají v celém rozsahu rekonstruované vnitřní osvětlení. Škola má instalovány novou výměňkovou stanici. V roce 2016 byla realizována I. etapa revitalizace přilehlého sportovního areálu.

Obsazenost školních zařízení v Kralupech nad Vltavou

Školní rok	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
žáci	389	366	344	334	348	365	368	385	387	396

Dále je v Kralupech nad Vltavou jedna základní škola s ročníky od 1. třídy do 5. třídy.

Základní škola Kralupy nad Vltavou, příspěvková organizace, 28. října č. 182, Kralupy nad Vltavou

Kapacita zařízení je 150 žáků
Naplněnost školy osciluje za posledních 10 let zpravidla mezi 85 až 103 žáky (viz. tabulka níže).
Podíl žáků ze spádových obcí činí v aktuálním školním roce 95 %.
Ve škole je celkem 1 odborná učebna - počítačová
Ve škole se nachází 2 oddělení družiny, tělocvična.
Škola disponuje vlastní kuchyní a jídelnou.

ZŠ 28. října je příspěvkovou organizací města. Jedná se o základní školu pro první stupeň – tj. pětiletou. Objekt byl uveden do provozu v roce 1910.

V současné době má budova školy novou zateplenou fasádu, v roce 2017 bude realizována generální oprava střešního pláště vč. krovu. Z dalších významných investičních akcí byla v nedávné době provedena kompletní rekonstrukce vytápění a kotelny a nová podlaha v tělocvičně.

Obsazenost školních zařízení v Kralupech nad Vltavou

Školní rok	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
žáci	85	88	91	93	103	97	98	100	103	95

Další základní škola v Kralupech nad Vltavou je základní škola s ročníky od 1. třídy do 9. třídy. Jedná se o základní školu zřízenou:

- dle § 44 a násl. Školského zákona zřízena pro žáky s mentálním postižením, dle § 16 odst. 9 školského zákona
- a základní školu speciální podle § 48 školského zákona

Základní škola Kralupy nad Vltavou, příspěvková organizace, Jodlova č. 111, Kralupy nad Vltavou

Kapacita zařízení je 96 žáků (základní škola), 10 žáků (základní škola speciální) a 10 žáků (školní družina)
Naplněnost školy osciluje za posledních 10 let zpravidla mezi 55 až 73 žáky (viz. tabulka níže).
Podíl žáků ze spádových obcí v aktuálním školním roce – blíže nespecifikován.
Ve škole se nachází družina.
Škola nedisponuje vlastní kuchyní a jídelnou – využíváno zařízení v ZŠ Komenského náměstí.
Škola nedisponuje vlastní tělocvičnou – využívána tělocvična v ZŠ Komenského náměstí.
Škola nedisponuje vlastním sportovním areálem – využíván přilehlý areál TJ Sokol
Škola užívá budovu společně s městskou knihovnou.

ZŠ Jodlova je příspěvkovou organizací města. Jedná se o základní školu, která poskytuje základní vzdělání žákům se zdravotním postižením s upraveným vzdělávacím programem. Objekt byl uveden do provozu v roce 1883.

V současné době má budova školy novou zateplenou fasádu, kompletně zrekonstruovaný střešní plášť a nové rozvody ústředního topení vč. kotelny. V roce 2017 by měla být realizována kompletní rekonstrukce rozvodů elektro a vnitřního osvětlení. Lokálně byly v minulých letech prováděny také opravy rozvodů vody a kanalizace.

Obsazenost školních zařízení v Kralupech nad Vltavou

Školní rok	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
žáci	73	73	62	60	58	55	68	70	72	72

Ve městě je mládeži, která úspěšně ukončila povinnou školní docházku, umožněno přímo ve městě navštěvovat tyto střední školy:

Střední škola

Dvořákovo gymnázium a střední odborná škola ekonomická Kralupy nad Vltavou, Dvořákovo nám. č. 800, Kralupy nad Vltavou

Kapacita zařízení je 526 žáků
Naplněnost školy osciluje za posledních 10 let zpravidla mezi 427 až 468 žáky (viz. tabulka níže).
Podíl žáků ze spádových obcí činí v aktuálním školním roce 50,81 %.
V budově jsou odborné učebny chemie, biologie, fyziky, tělocvična s posilovnou, malá tělocvična pro aerobik, učebny cizích jazyků, nový audiovizuální sál a keramická dílna s pecí. Studenti mohou pracovat v laboratořích biologie, chemie a moderní laboratoři fyziky.
V nově upraveném areálu výpočetní techniky a obchodní korespondence jsou tři počítačové učebny s padesáti počítači propojenými sítí Linux a Windows NT. Připojení k vysokorychlostnímu přístupu na internet zajišťuje firma UPC pomocí sítě kabelové televize.
Škola disponuje vlastní kuchyní a jídelnou, které prošly generální rekonstrukcí po povodních v roce 2002.
Ve škole se rovněž nachází školní knihovna.

Dvořákovo gymnázium a Střední odborná škola ekonomická nejsou příspěvkovou organizací města, jejich zřizovatelem je Středočeský kraj. Objekt byl uveden do provozu v roce 1923.

Obsazenost školních zařízení v Kralupech nad Vltavou

Školní rok	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
žáci	468	468	462	460	436	428	440	445	431	427

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Kralupy nad Vltavou, Cesta brigádníků č. 693, Kralupy nad Vltavou

Kapacita zařízení je 482 žáků
Naplněnost školy osciluje za posledních 10 let zpravidla mezi 128 až 262 žáky (viz. tabulka níže).
Podíl žáků ze spádových obcí činí v aktuálním školním roce 58,6 %.
Ve škole je celkem 7 odborných učeben:
Multimediální pro výuku ČJ, AJ, CH, multimediální pro výuku chemických předmětů, fyzikální, jazyková, 2 počítačové učebny
Škola disponuje vlastní kuchyní a jídelnou.
Škola disponuje ubytovacími prostory pro žáky i veřejnost.

Střední odborné učiliště a Střední odborná škola nejsou příspěvkovými organizacemi města, jejich zřizovatelem je Středočeský kraj. Jedná se o jedinou střední školu s chemickým zaměřením v kraji. Objekt byl uveden do provozu v roce 1961.

Obsazenost školních zařízení v Kralupech nad Vltavou

Školní rok	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
žáci	251	262	236	210	180	173	144	146	128	135

Jiná vzdělávací zařízení

Tato zařízení přispívají k celkové vzdělanosti obyvatel města. Občané ať už dospělí, či děti je mohou navštěvovat.

Název	Zřizovatel
Základní umělecká škola	Město Kralupy nad Vltavou
Dům dětí a mládeže	Město Kralupy nad Vltavou
Městská knihovna	Město Kralupy nad Vltavou
Kulturní a společenské středisko Kralupy nad Vltavou	Město Kralupy nad Vltavou

Základní umělecká škola

<u>Kapacita zařízení je 750 žáků</u>	
Naplněnost školy osciluje za posledních 10 let zpravidla mezi 505 až 740 žáky (viz. tabulka níže).	
Procentní podíl žáků dle jednotlivých oborů v aktuálním školním roce:	
Hudební obor:	70,5 %
Taneční obor:	8,2 %
Výtvarný obor:	12,1 %
Literárně – dramatický obor:	9,2 %
Podíl žáků ze spádových obcí v aktuálním školním roce činí 30,3 %.	

Základní umělecká škola je příspěvkovou organizací města. Hlavní pracoviště sídlí v objektu bývalého bytového domu z konce 19. století.

V současné době má budova zateplenou fasádu a vyměněny výplně otvorů (realizováno na konci 90. let), ze stejného období má objekt rovněž zrekonstruovanou střechu (podkrovní prostory). V nedávné době bylo v objektu provedeno statické zajištění v úrovni 2. NP a 3. NP. Po povodni 2013 došlo k dílčím opravám v přízemí objektu a v suterénních prostorech.

Obsazenost Základní umělecké školy

2007/2008	526 žáků studia I. a II. stupně, 28 žáků studia pro dospělé
2008/2009	505 žáků studia I. a II. stupně, 26 žáků studia pro dospělé
2009/2010	562 žáků studia I. a II. stupně, 25 žáků studia pro dospělé
2010/2011	637 žáků studia I. a II. stupně, 24 žáků studia pro dospělé
2011/2012	627 žáků studia I. a II. stupně, 12 žáků studia pro dospělé
2012/2013	652 žáků studia I. a II. stupně, 14 žáků studia pro dospělé
2013/2014	679 žáků studia I. a II. stupně, 20 žáků studia pro dospělé
2014/2015	713 žáků studia I. a II. stupně, 13 žáků studia pro dospělé
2015/2016	729 žáků studia I. a II. stupně, 8 žáků studia pro dospělé
2016/2017	740 žáků studia I. a II. stupně, 7 žáků studia pro dospělé

Ve městě Kralupy nad Vltavou působí i soukromé vzdělávání

Název	Zřizovatel
Čtyřlístek – sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, školička	Farní charita Kralupy nad Vltavou Sokolská č. 139, Kralupy nad Vltavou
Lesní škola Kulíšek	Bc. Blanka Dymáčková – odborný garant, DiS
AZ školka	Centrum D8, o.p.s., Roudnice nad Labem Třebízského č. 524, Kralupy nad Vltavou
Playground English	Karolina Shipstead V Zátíši č. 853, Kralupy nad Vltavou

Terapeutická školička pro děti se speciálními potřebami

Mannaz – Terapeutická školička s.r.o.
Přemyslova 521/84, Kralupy nad Vltavou

Zdroj: Informace přímo od vedení školských zařízení

V rámci strategických dokumentů města Kralupy nad Vltavou je v oblasti vzdělávání (školství) zpracováván Místní akční plán vzdělávání (MAP).

17. Sport a volnočasové aktivity

Sport v Kralupech nad Vltavou

V Kralupech nad Vltavou naleznete pestrou škálu sportovního vyžití. V roce 2011 město Kralupy nad Vltavou založilo Kralupskou sportovní, spol. s r.o., která spravuje veškerá sportovní zařízení zřízená městem, tj. zimní stadion, víceúčelovou halu, víceúčelové hřiště, městské koupaliště, plavecký bazén a sportovní halu.

Ve srovnání s jinými, stejně velkými městy, zde funguje velké množství různých sportovních klubů a oddílů.

Sportoviště ve správě společnosti Kralupská sportovní, s.r.o.

Krytý bazén a sportovní hala

Objekt byl uveden do provozu ve 2. polovině 80. let 20. století. V současné době má objekt plaveckého bazénu i sportovní haly kompletně zateplený obvodový plášť vč. střech. Vyměněny byly také veškeré původní výplně otvorů za nové plastové. V plaveckém bazénu naleznete dětský bazén s mořskou vodou a plavecký bazén 25 m. V budově plaveckého bazénu byla v roce 2015 provedena generální rekonstrukce centrálních šaten, sociálních zařízení pro veřejnost vč. sprch a z původní posilovny bylo vybudováno nové wellness centrum (sauny různého druhu, vířivka, zážitkové sprchy apod.). Interiér sportovní haly prošel generální rekonstrukcí po velké povodni v roce 2003. Součástí této rekonstrukce byla mimo jiné realizace nové palubovky, tribuny apod. V objektu se rovněž nachází sportovní basketbalová hala s velkou zápasovou plochou (32 x 19m) a menší tréninkovou (22 x 15m). Součástí objektu plaveckého bazénu je rovněž ubytovna, která poskytuje služby jak různým sportovním oddílům, tak i široké veřejnosti.

Areál zimního stadionu

Objekt **zimního stadionu** byl vybudován v průběhu 70. a 80. let 20. století. Hokejová hala s nově zrekonstruovanou ledovou plochou a s novou technologií chlazení, umožňuje využití i mimo zimní sezónu. Sporty, které lze provozovat na ledové ploše: hokej, krasobruslení, veřejné bruslení (vč. půjčovny bruslí), komerční využití ledu, individuální tréninky.

Z původní druhé zastřešené ledové plochy byla před několika lety vytvořena **víceúčelová hala**. Objekt s vlastním zázemím (šatny a sprchy), je rozdělen na třetiny, kde jednu třetinu tvoří malé hokejbalové hřiště, prostřední část slouží pro sálové sporty, jako je futsal nebo florbal, a třetí část je vybavena základními posilovacími stroji a badmintonovými kurty. Malou halu lze současně využít pro fyzický/kondiční trénink. Sporty, které lze provozovat ve víceúčelové hale: florbal, hokejbal, futsal, badminton, in-line hokej, kondiční tréninky.

V areálu zimního stadionu se dále nachází **víceúčelové venkovní hřiště**, které nabízí široké spektrum sportovních aktivit. K dispozici je hřiště s umělou trávou na kopanou a basketbal, běžecká tartanová dráha, asfaltová dráha na in-line brusle, dva kurty s umělou trávou na tenis nebo na nohejbal a dva kurty pro plážový volejbal. Areál je vybaven doskočištěm na skok daleký a stanovišti pro vrh koulí. Sportoviště jsou využívána také školami a sportovními oddíly k pořádání turnajů, zápasů, tréninků i soustředění. (např. krasobruslařský klub, učiliště). Sporty, které lze provozovat na víceúčelovém hřišti: fotbal, nohejbal, tenis, basketbal, házená, volejbal, plážový volejbal, in-line bruslení, běh, skok daleký. V areálu je dále možné využít nově zrekonstruovaný **hotel** s kapacitou 25 dvoulůžkových pokojů.

Městské koupaliště

Letní koupaliště je s ohledem na aktuální počasí v provozu od června do začátku září. Nachází se v klidné lokalitě města v zalesněné části poblíž řeky. V roce 2010 prošlo koupaliště kompletní rekonstrukcí, která výrazně zlepšila komfort návštěvníků. Rekonstrukcí prošly kompletně bazénové vany a veškerá technologie. Koupaliště nabízí vyžití pro celé rodiny i sportovní oddíly.

Plavecký bazén dlouhý 50 m se skokanskou věží je rozdělen na zóny pro kondiční a rekreační plavce. Rekreační bazén je určen především pro děti, jeho hlavní atrakcí je tobogán se skluzavkou doplněný chrlíči, vodním hříbem nebo vířivou sedačkou. Dětské brouzdaliště s malou skluzavkou a nosorožcem stříkajícím vodu, je určeno pro úplně nejmladší návštěvníky.

Pro nejmenší děti je v areálu k dispozici kromě vodních atrakcí i dětské hřiště a houpačky. Areál je dále vybaven písečným hřištěm na plážový volejbal a tartanovým hřištěm na další sporty. V areálu koupaliště se nachází půjčovna, kde je možné zapůjčit kromě lehátek i další sportovní potřeby (kuželník, badmintonové vybavení, míče na fotbal či volejbal a další). V hlavní budově se nachází rychlé občerstvení pro návštěvníky s bohatým sortimentem nápojů a pokrmů.

Hřiště Slavoj Mikovice

Jedná se o zatravněné fotbalové hřiště. V areálu hřiště se také nacházejí antukové kurty na volejbal a nohejbal, budova s klubovnou a občerstvením vč. kabin. V nedávné době prošla tato budova kompletní rekonstrukcí, v rámci které bylo provedeno zateplení obvodového pláště vč. výměny původních výplní otvorů.

Toto sportoviště má v pronájmu Kralupský Rugby Club, který jej využívá ke svým tréninkům i soutěžním utkáním. Provozují se zde také akce pro Dům dětí a mládeže, kulturní a sportovní akce pro veřejnost (např. pálení čarodějnic, Monster Truck Show).

Dětská a víceúčelová hřiště v Kralupech nad Vltavou

Na území města Kralupy nad Vltavou se nachází celkem 17 dětských hřišť. Všechna tato hřiště byla realizována nebo rekonstruována po roce 2004. Podrobný popis jednotlivých hřišť včetně výpisu instalovaných herních prvků je uveden níže v seznamu hřišť.

Na území města se dále nachází 7 víceúčelových sportovních hřišť a 3 nové venkovní posilovny. Dvě z uvedených hřišť byly v posledních dvou letech kompletně zrekonstruovány. Jmenný seznam hřišť je uveden níže.

Na území města se rovněž nachází skatepark, který byl vybudován v 90. letech 20. století. V současné době je již areál v nevyhovujícím technickém stavu a stávající prvky neodpovídají současné poptávce uživatelů.

Seznam dětských hřišť v Kralupech nad Vltavou (dále jen „DH“), stav k 31.12.2016

DH sídliště Cukrovar – nové 2004

3 herní prvky: lanová pyramida, pirueta, dvojkolébkačka,

DH Lobeček – park U parku - nové 2004

3 herní prvky: lanová pyramida, pirueta, dvojkolébkačka

DH ulice 28. října – rekonstrukce 2005

4 herní prvky: kovová dvojhoupačka, nízkopodlažní kolotoč, kladina, 1xpružinové houpadlo

DH V Olších – nové 2005

6 herních prvků: unisestava se skluzavkou, kolotoč, vahadlová houpačka, 1x pružinové houpadlo, pískoviště

DH Lobeček – Předmostí – rekonstrukce 2006

5 herních prvků: unisestava se skluzavkou, pískoviště, kolotoč, 2x pružinové houpadlo

DH Hůrka I a II – rekonstrukce 2007

8 herních prvků: 2x unisestava se skluzavkou, 3x pružinové houpadlo, kolotoč, 2xpískoviště

DH Zeměchy - rekonstrukce 2008

5 herních prvků: Uni sestava se skluzavkou, 2x pružinové houpadlo, kolotoč, řetězová dvojhoupačka
DH Hostibejk – nové 2008

8 herních prvků: věž se skluzavkou, závěsná dvojhoupačka, 2x pružinové houpadlo, vahadlová houpačka, houpací kláda, lezecká sestava (šikmý žebřík, lezecká stěna, kotvený žebřík, síťová stěna)
DH Mikovická ulice – rekonstrukce 2008 a 2009

8 herních prvků: 1x malá unisestava se skluzavkou, kolotoč, 2x pružinové houpadlo, pískoviště, závěsná dvojhoupačka, lanovka 1x, unisestava se 2 skluzavkami a síťovým můstkem
DH Lobeč – nové 2011

3 herní prvky: kolotoč, 2x pružinové houpadlo

DH Zátíší I a II - nové 2012

8 herních prvků: 2x unisestava se skluzavkou, 1x provazová pyramida, 1, závěsná dvojhoupačka, tělocvičná sestava, 2 pružinové houpadlo, 1x pískoviště

DH Palásky – nové 2013

3 herní prvky: kolotoč, 2x pružinové houpadlo

DH Minice – nové 2014

4 herní prvky: kolotoč, herní sestava, 2x pružinové houpadlo

DH Štefánikova – nové 2014

8 herních prvků: 2x závěsná řetězová houpačka, 2x herní sestava se skluzavkou, 2x pružinové houpadlo, kolotoč, pískoviště s posuvným krytem

DH Husův park - nové herní prvky 2015

6 herních prvků: pružinové houpadlo autíčko, vahadlová houpačka, malovací tabule, pískoviště s pevným krytem, prolézačka jehlan, dvojvěžová sestava se zavěšenou houpačkou

DH Turistické centrum – nové 2016

8 herních prvků: 2x pružinové houpadlo, vahadlová houpačka, kládová přelézka, lanový přechod, lanový mostek, síťová přelézka, dřevěné prohazovadlo na míče, čtyřpružinové houpadlo loďka

DH „Rákosníček“, sídl. U Cukrovaru – nové 2016

7 herních prvků: pískoviště, pružinové houpadlo, kolotoč, závěsná dvojhoupačka, houpačka „hnízdo“, herní sestava se skluzavkou

Seznam veřejných sportovních hřišť v Kralupech nad Vltavou

Víceúčelová sportovní hřiště:

Minice – u bytovek,

sídl. Zátíší – rekonstrukce 2016,

sídl. Hůrka,

Lobeč,

V Luhu – rekonstrukce 2015,

Lobeček – U Parku (asfaltový povrch) – v roce 2017 bude provedena generální rekonstrukce,

Lobeček – tř. Legií,

Lobeček – Štefánikova

a skateboardové hřiště.

Venkovní posilovny:

V Luhu,

sídl. V Zátíší,

u zimního stadionu.

Sportovní spolky v Kralupech nad Vltavou

Ve městě působí více jak 40 spolků zabývajících se sportovní tematikou. Působí zde Tělovýchovná jednota Kralupy, z.s., pod jejíž hlavičkou působí několik oddílů. Stejně takto funguje i Tělocvičná jednota Sokol

Kralupy. Za zmínku, kromě klasických míčových a bojových sportů, stojí například gladiátoři, plavci a vodní motoristé, práčata, lyžaři a vzpěrači.

TJ KRALUPY, z.s.

TJ sídlí na sídl. Hůrka 1046, 278 01 Kralupy nad Vltavou. Ve vlastnictví má TJ KRALUPY, z.s. v katastru města Kralupy nad Vltavou následující zařízení:

Turistická základna – Ke Koupališti 182, Kralupy nad Vltavou

- Kapacita - kapacita není dána, prostor slouží k aktivitám Klubu českých turistů a Turistického oddílu mládeže 3511 Vltavský paprsek, pro veřejnost je otevřena při závodních akcích, či při akcích pro veřejnost.
- Počet návštěvníků / rok - odhadem je prostor při závodních akcích a při akcích pro veřejnost navštíven cca 2500 návštěvníky. Každoročně lze považovat údaj za identický.
- Počet a identifikace sportovních oddílů – v současné době využívá Turistický oddíl mládeže 3511 a Klub českých turistů Kralupy (327 členů k datu 10.03.2017).
- Využití sportovního zařízení v % - prostory jsou využívány 4-5x týdně po celý rok což je cca 60%. Každoročně lze považovat údaj za identický.
- V zařízení je provozována turistická ubytovna Klubu českých turistů s certifikací **, maximální kapacita zařízení je 23 lůžek.

Tenisový areál – Kuzmínova 372, Kralupy nad Vltavou

- Kapacita - v areálu je umístěno 7 tenisových kurtů. V zimním období jsou provozovány pouze 2 kurty. Do roku 2007 byla teoretická kapacita sportoviště 9600 jednotlivců ročně. Od roku 2008 využíváním sportoviště i v zimním období se teoretická kapacita navýšila na 12 800 jednotlivců ročně.
- Počet sportovních oddílů využívajících sportoviště - Oddíl tenisu TJ Kralupy, o.s.
- Počet družstev - 2 družstva dospělých, 3 družstva mládeže.

Počet návštěvníků za posledních 10 let.

rok	počet	%	rok	počet	%
2006	5 100	53	2012	6 800	53
2007	5 200	54	2013	6 900	54
2008	6 700	52	2014	6 800	53
2009	6 800	53	2015	6 700	52
2010	6 800	53	2016	6 800	53
2011	6 700	52			

Tělocvična Judo – Tomáškova 386, Kralupy nad Vltavou

- Kapacita - cvičební plocha je 96 m², tj. cca 15 - 30 cvičenců dle věku.
- Počet cvičících v tělocvičně – průměrně 25 hod týdně x 20 cvičenců x 52 týdnů = 26 000 hodin. Každoročně je počet přibližně stejný.
- Počet návštěvníků jen při závodech mládeže, většinou z řad rodičů (cca 200 za rok), každoročně je počet přibližně stejný.
- TJ Kralupy, z.s., oddíl Judo, Tiger – Jiu Jitsu, Aikido Petr Ibl.
- Využití kapacity tělocvičny je přibližně 80% ve výše uvedených časech.

Zdroj: Zdeněk Vejrosta – předseda TJ KRALUPY, z.s.

Sportovní zařízení TJ SOKOL Kralupy nad Vltavou

Na území města se nachází sportovní areál ve správě TJ Sokol. V areálu, který je umístěn mezi Základní školou Jodlova a Základní školou Komenského náměstí se nachází tělocvična, zrcadlový sálek a venkovní hřiště.

Kapacita tělocvičny je 30 cvičenců
Kapacita zrcadlového sálku je 15 cvičenců
Kapacita venkovního hřiště je 40 cvičenců

Počet návštěvníků a využití sportoviště v %

rok	TĚLOCVIČNA		SÁLEK		HŘIŠTĚ	
	počet cvičenců	využití v %	počet cvičenců	využití v %	počet cvičenců	využití v %
2007	52 000	71,0 %	14 400	39,4 %	53 600	48,9 %
2008	56 100	75,5 %	15 300	42,1 %	55 200	50,4 %
2009	54 700	74,9 %	17 400	47,3 %	50 100	45,7 %
2010	55 400	75,8 %	18 200	49,8 %	50 400	46,0 %
2011	56 800	77,8 %	17 000	46,5 %	50 900	46,5 %
2012	54 100	74,2 %	17 800	48,7 %	48 100	43,9 %
2013	44 900	61,5 %	14 000	38,3 %	47 500	43,3 %
2014	51 300	70,2 %	14 900	40,8 %	47 700	43,5 %
2015	54 600	74,8 %	18 000	49,3 %	51 400	46,9 %
2016	56 300	77,3 %	18 500	50,6 %	51 900	47,4 %

Sportovní oddíly využívající sokolský areál:

- oddíl atletiky (předškolní děti, žactvo)
- oddíl orientačního běhu (žactvo, dorost, muži, ženy)
- oddíly sokolské všestrannosti: jóga, pilates, balanční cvičení, flexibary, kruhový trénink, zdravotní tělocvik, aerobik – posilování (tato cvičení nejsou věkově omezena), cvičení dětí s rodiči, předškolní děti, mladší žactvo, senioři (cvičení pro danou věkovou kateg.)
- oddíl volejbalu - pronajímá si část areálu od dubna do října

Areál využívá ZŠ Komenského a ZŠ Jodlova, hřiště je volně přístupné veřejnosti nepřetržitě.

Fotbalová hřiště v Kralupech nad Vltavou

Na území města Kralupy nad Vltavou se nachází celkem 2 fotbalová hřiště, splňující kritéria pro pořádání oficiálních fotbalových utkání.

Areál fotbalového klubu Čechie má kapacitu cca 300 diváků. V průměru navštěvuje zápasy dospělých cca 50 – 80 diváků, zápasy mládeže cca 20 – 30 diváků.

Hřiště je plně využíváno každý den (tréninky, zápasy) v období března – června a v období srpna – listopadu. V klubu působí cca 130 aktivních členů (mládež a dospělí).

Druhým fotbalovým areálem v Kralupech nad Vltavou je stadion V Olších. Kapacitně je srovnatelný s areálem fotbalového klubu Čechie a obdobná bude rovněž jeho využitelnost fotbalovým oddílem Kralupy 1901.

Další sportovní areály ve městě Kralupy nad Vltavou

Na území města jsou k dispozici další sportovní areály, většinou v soukromém vlastnictví.

Tenisové haly – v soukromém vlastnictví. V areálu se nachází 1 tenisový kurt, 5 badmintonových kurtů a 3 stoly na stolní tenis.

Loděnice Kotva – v soukromém vlastnictví. Klub vodních sportů v Kralupech nad Vltavou nabízí možnost zapůjčení lodí a sjíždění vodních toků v okolí.

Fitness Diamond Gym – v soukromém vlastnictví. Zaměřeno na fitness, spinning, box, k dispozici je i výživový poradce.

Orange Gym - v soukromém vlastnictví. Zaměřeno na fitness, fitbox, jóga, zumba apod.

City Flex Gym – v soukromém vlastnictví. Zaměřeno na fitness, k dispozici je i výživový poradce.

Expreska – v soukromém vlastnictví. Zaměřeno na fitness pro ženy.

Fit for you – v soukromém vlastnictví. Zaměřeno na aerobik, především pro děti a mládež. Provozováno v areálu zimního stadionu.

Kulturní zařízení a zázemí v Kralupech nad Vltavou

Kulturní zázemí města Kralupy nad Vltavou je velmi široké. Nachází se zde Městská knihovna, Městské muzeum, galerie, jež nabízí občanům spoustu zajímavých výstav, dále zde působí Kulturní a společenské středisko. Významný podíl na kulturním dění ve městě mají tradiční slavnosti a festivaly, např. slavnosti města Dny Kralup nad Vltavou nebo festival poezie a přednesu Seifertovy Kralupy, hudební festival Bluegrass advent či divadelní festival Tyjátjátra.

Městská knihovna

Městská knihovna je organizační složkou města a sídlí ve stejné budově jako základní škola (Jodlova). Objekt byl uveden do provozu v roce 1883.

V rámci knihovny je možno navštívit jednak oddělení pro dospělé, oddělení pro děti, ale také čítárnu – studovnu. Čtenářům jsou také k dispozici 3 osobní počítače v oddělení pro děti a 3 osobní počítače v oddělení pro dospělé.

Mezi služby, které knihovna svým čtenářům nabízí, patří:

- výpůjční absenční služby,
- meziknihovní výpůjční služby,
- bibliograficko-informační službu pro čtenáře,
- mezinárodní meziknihovní výpůjční službu,
- přístup k internetu v oddělení pro děti, dospělé, ve studovně + Wi-Fi ve studovně knihovny,
- rezervace na požadované tituly, oznámení o vyřízené rezervaci elektronicky, telefonicky,
- prodloužení vypůjčených titulů telefonicky, e-mailem, přes čtenářské konto uživatele,
- on-line informační služby,
- zasílání předupomínek čtenářům prostřednictvím e-mailu,
- zasílání informací o akcích knihovny, provozních změnách atd. prostřednictvím hromadných e-mailů,
- nabídka zvukových knih pro slabozraké a nevidomé ve spolupráci se Středočeskou vědeckou knihovnou Kladno,
- kopírování pro čtenáře z fondu knihovny,
- půjčování audioknih a Kralupského televizního zpravodajství,
- půjčování čtečky elektronických knih,
- půjčování deskových her,
- půjčování tematických kufříků,
- donášková služba pro starší a imobilní čtenáře,
- spolupráce se základními i mateřskými školami (Kralupy a okolí) – lekce bibliograficko-informační výuky, exkurze,
- knihovna je zapojena do projektu Kniha do vlaku.

Knihovna nenabízí pouze výše uvedené služby, ale snaží se organizovat také kurzy, prezentace, přednášky, autogramiády, autorská čtení, besedy, soutěže, kvízy a především různorodé akce např. každoročně v knihovně probíhá mezinárodní akce k podpoře dětského čtení „Noc s Andersenem“ nebo „Den pro dětskou knihu“, „Už jsem čtenář - knížka pro prvňáčka“ či „Týden knihoven“ nebo „Březen – měsíc čtenářů“.

Spolupráce se školami

Knihovna pořádá exkurze pro mateřské školy s názvem „Poprvé do knihovny“, kdy se malé děti seznámí s knihovnou, s nabídkou knih a časopisů a zejména si děti prohlídnou dětské oddělení.

Pro základní školy jsou určeny exkurze zaměřené na historii knihovny, prohlídku, výpůjční řád atd. nebo je možné upravit exkurzi na přání vyučujícího. Knihovna pro žáky 1. stupně také pořádá lekce bibliograficko-informační výuky a pro žáky 2. stupně pak akci s názvem „Volba povolání“. V roce 2016 se konalo 30 lekcí, kterých se zúčastnilo 767 žáků.

Knihy do vlaku

Městská knihovna se zapojila do projektu Knihy do vlaku. Cestující z kralupského nádraží mají možnost zpříjemnit si cestu vlakem čtením knih a časopisů. Vše funguje na principu „vezmi knihu, vrať knihu“. Každý cestující si může vzít knihu a opět ji v Kralupech vrátit, popřípadě ji odložit na jiné stanici. Cestující si knihu ale mohou také ponechat a do knihovničky dát i jiný titul k dalšímu využití. Každá kniha z kralupské knihovny je na hřbetu označena červeným proužkem a vybavena štítkem, na kterém je uvedený kontakt na knihovnu.

Stav knihovního fondu

Beletrie dospělí	22 971
Beletrie děti	12 735
Naučná dospělí	12 469
Naučná děti	5 974
Zvukové knihy	544
Zvukově obrazové	372
Mapy	48
Celkem	55 113

Počet svazků k 31.12.2016

Vývoj počtu registrovaných čtenářů, návštěvníků a výpůjček v letech 2006 - 2016

Rok	Počet registrovaných čtenářů	Z toho děti do 15 let	Počet návštěvníků celkem (fyzické+on-line)	Z toho fyzické návštěvy	Počet výpůjček
2006	2 061	636	19 725	19 725	95 918
2007	1 897	557	22 450	15 150	84 209
2008	1 929	512	27 099	20 499	99 611
2009	1 979	523	40 653	32 022	99 013
2010	2 035	548	42 716	33 556	101 291
2011	2 243	628	50 884	36 899	110 911
2012	2 169	629	51 407	37 659	118 991
2013	2 251	667	55 688	38 512	121 589
2014	2 292	676	60 030	40 278	118 939
2015	2 270	720	57 118	38 793	112 188
2016	2 280	742	56 570	38 672	112 686

V roce 2016 z celkového počtu 2280 registrovaných čtenářů je evidováno 1638 místních čtenářů a 642 ostatních čtenářů.

Městské muzeum

Počet stálých expozic 5
Turisté z regionu tvoří odhadem cca 20 % z celkového počtu návštěvníků

Městské muzeum je příspěvkovou organizací města. Muzeum sídlí od roku 1992 v samostatné budově, která prošla v roce 1996 generální rekonstrukcí, jejíž součástí byla rovněž přístavba a rozšíření muzejních prostor. Zcela nově byly poté vybudovány i muzejní expozice, přístupné v celku od konce března 1997. Po povodni v roce 2013 proběhla v budově oprava suterénních prostor vč. výměny kotlů.

Současnost

V roce 1992 bylo muzeum obnoveno jako městské, byla mu propůjčena samostatná budova (první v dějinách muzea vůbec). V roce 1996 došlo k náročné rekonstrukci, dostavbě a adaptaci budovy pro muzejní účely. Zcela nově vybudovány poté byly i muzejní expozice, přístupné v celku od konce března 1997. Muzeum sídlí v ulici Vrchlického 590 asi 10 minut od vlakového a autobusového nádraží na hranici staré a moderní městské zástavby. Muzeum přežilo i povodeň v roce 2002, kdy na dobu roku a půl byla výstavní činnost přerušena.

V současné době mohou návštěvníci zhlédnout pět stálých expozic (Archeologická expozice, Historie, Pamětní síň Jaroslava Seiferta, Síň Georga Karse, Lapidárium) a některou z krátkodobých výstav např. „Jarní lidové zvyky“, „Zimní čas“ či navštívit akci „Muzejní noc s překvapením“, která se koná při příležitosti oslav města. Muzeum je společenskovědní a zaměřuje se na minulost, proměny města a jeho nejbližšího okolí, některé jeho exponáty však pocházejí i z regionu poněkud širšího. Městské muzeum je příspěvková organizace zřízená Městem Kralupy nad Vltavou.

Seifertovy Kralupy

Jednou z nejvýznamnějších každoročních akcí, kterou muzeum pořádá je Festival poezie a přednesů „Seifertovy Kralupy“, a to už od roku 1996 jako památku a uchování odkazu nositele Nobelovy ceny za literaturu Jaroslava Seiferta a také na podporu aktivit mladých tvůrců. Seifertovy Kralupy zahrnují jednak festival poezie a přednesu a dále autorskou literární soutěž, určenou všem občanům ČR bez omezení věku. Soutěž probíhá ve dvou věkových kategoriích: 14 – 18 let a nad 18 let bez omezení. Součástí festivalu jsou i další přehlídkové a vzpomínkové programy. Pravidelně v součinnosti s festivalem jsou pořádány doplňkové akce pro studenty. Tyto kulturní aktivity jsou zaměřeny na podchycení zájmu mladé generace o kulturu a poezii.

Pravěká dílna

Pravěká dílna byla otevřena v roce 2015 v suterénu budovy, v níž si mohou návštěvníci vyzkoušet v praxi různé pravěké činnosti (práce na vertikálním tkalcovském stavu, drcení obilí, vrtání otvoru do kamenné sekerky aj.). Pravěká dílna je součástí projektu „POJĎTE S NÁMI DO PRAVĚKU“, který je určen především pro žáky základních a středních škol.

Vývoj počtu návštěvnosti, výstav a exponátů v letech 2006 - 2016

Rok	Počet návštěvníků	Výstavy	Exponáty
2006	3 296	6	4 072
2007	3 335	5	4 418
2008	5 020	6	4 829
2009	5 229	8	5 303
2010	4 796	6	5 512
2011	4 878	6	5 595
2012	5 140	8	5 749
2013	4 557	5	5 939
2014	2 866	5	6 070

2015	3 580	5	6 217
2016	4 883	5	6 583

Exponáty = jedná se o počet evidenčních čísel, nikoliv kusů. Pod 1 číslem může být více kusů.

Kulturní a společenské středisko

Kino s 3D projekcí - 287 míst
Velký sál – divadelní sezení 424 míst, plesová úprava 600 míst včetně malého sálu, koncertní úprava – volné stání 600 míst
Počet návštěvníků kina osciluje za posledních 10 let mezi 22 189 – 35 915 diváky – viz. tabulka níže
Hrubý odhad počtu návštěvníků kulturního domu z regionu je 5 %

Kulturní a společenské středisko je příspěvkovou organizací města. Objekt pochází z počátku 60. let 20. století.

V budově se nachází velký divadelní sál, malý sál, kino a zázemí pro hosty a personál. Objekt prošel před několika lety rekonstrukcí obvodového pláště vč. střech (zateplení). V roce 2016 byla provedena revitalizace hlavního vstupu a přilehlého okolí. Další etapa revitalizace venkovního prostoru před objektem by měly proběhnout v nejbližších letech. Součástí komplexu je rovněž budova restaurace, která je pronajímána soukromým subjektům a které se rekonstrukce fasády a střech netýkala. Před několika lety byla provedena také rekonstrukce kinosálu, divadelního sálu a jeviště.

Úkolem Kulturního a společenského střediska je připravovat a podílet se na kulturním dění ve městě. Od roku 2016 organizuje nejznámější slavnost města „Dny Kralup“.

Kulturní dům Vltava nabízí divadelní představení pro děti i dospělé, plesy, podnikové akce, karnevaly, taneční kurzy, tančírny, koncerty aj. Tradičními akcemi ve spolupráci s kralupským divadelním spolkem jsou podzimní festivaly (nejen) amatérského divadla Tyjátjátra či Za Vodou. Pro děti pořádá podzimní divadelní cyklus „Z pohádky do pohádky“ a Kralupský talent (soutěž místních dětských umělců). Oblibě se těší i sezónní akce zaměřené na Masopust, Velikonoce, Adventy a další.

Kralupský zpravodaj

V kulturním domě také sídlí redakce měsíčníku Kralupský Zpravodaj. Počátky zpravodaje sahají do roku 1976, kdy začal tento časopis vycházet původně jako měsíční kulturník kralupského Kulturního a společenského střediska (Kulturní Zpravodaj Kulturní a společenského střediska) a postupně měnil svou podobu. Dne 24.11.1987 byl časopis zaevidován na Ministerstvu kultury ČR jako Zpravodaj města Kralup nad Vltavou, nyní s názvem Kralupský Zpravodaj.

Vývoj počtu představení a návštěvníků v letech 2006 – 2016

Rok	Počet promítání kina	Diváci kina	počet akcí KD	Diváci KD	Počet - Koncerty a festivaly	Diváci Koncerty a festivaly	Divadlo - počet	Divadlo - diváci
2006	442	24 753	92	15 795	22	330	57	10 600
2007	508	25 942	71	14 095	17	1 542	39	10 422
2008	466	26 534	71	10 329	15	2 251	36	6 331
2009	503	28 017	89	17 151	27	5 016	38	8 263
2010	710	32 335	85	20 429	25	5 596	42	10 274
2011	625	22 189	108	19 255	19	4 770	42	7 039
2012	658	25 557	156	24 992	13	3 635	37	6 565
2013	600	25 567	102	19 497	12	1 512	24	4 536
2014	634	23 434	109	20 320	12	2 586	30	5 951
2015	632	26 879	142	25 229	17	4 054	38	7 868
2016	660	35 915	139	23 289	18	3 503	35	6 925

Galerie VK 37

Ve městě funguje v současnosti jedna soukromá galerie, která nabízí svým návštěvníkům širokou škálu výstav, vernisáží, koncertů a setkávání s umělci, možnost zakoupení vystavovaných předmětů, ale i kulturní trávení volného času.

Dům dětí a mládeže

Kapacita Domu dětí a mládeže (hlavní budova) je 950 dětí
Podíl žáků ze spádových obcí v aktuálním roce činí 13 %.
Ve škole je celkem 9 odborných učeben

Dům dětí a mládeže je příspěvkovou organizací města. Hlavní pracoviště sídlí v objektu bývalého bytového domu z konce 19. století v ulici Smetanova, kde probíhají zejména umělecké kroužky. Dům dětí a mládeže pořádá především pro děti, ale i dospělé, různorodé akce v průběhu celého roku. Převážně nabízí zájmové útvary zaměřené na výtvarné, taneční a sportovní vyžití (výtvarně - keramický kroužek, paličkování, keramika, moderní a orientální tanec, hip-hop, rytmika, aikido, míčové hry, stolní tenis, kulečnick, kick-box aerobic, florbal a další). Dále pak kroužky angličtiny, šachů, žonglování atd. Součástí Domu dětí a mládeže je **tělocvična na sídlišti V Zátíší**, která byla v 90. letech zřízena z bývalé kotelny a je využívána k zájmovým sportovním aktivitám. Objekt má tři tělocvičny různé velikosti. Odloučeným pracovištěm Domu dětí a mládeže je **Škola v přírodě v Mokrosukách u Sušice**. Hlavní objekt byl v nedávné době kompletně zateplen, v rámci stavby došlo rovněž k výměně výplní otvorů. Objekt je majetkem města Kralupy nad Vltavou a Dům dětí a mládeže zajišťuje jeho provoz. Zařízení je celoroční a poskytuje celodenní stravu. Kapacita rekreačního zařízení je 60 lůžek, z toho 46 lůžek v osmi dřevěných chatkách s verandou a WC. V hlavní budově je v prvním patře byt, kde je ve dvou ložnicích 7 lůžek. V hlavní budově je umístěna kuchyně s jídelnou, učebna, využívaná i jako taneční nebo sportovní sálek, společenská místnost s televizorem, společné WC a sprchy a izolační místnosti, které mohou být v době, kdy nejsou v objektu dětské tábory, využity na rozšíření kapacity objektu – max. 4 lůžka.

Obsazenost Domu dětí a mládeže

Školní rok	Počet zájmových útvarů	Počet dětí navštěvujících zájmové útvary (bez dospělých)	Příležitostná činnost (akce) Počet všech účastníků	Táborová a pobytová činnost	Soutěže a přehlídky
2005-2006	55	644	7 537	145	804
2006-2007	52	669	8 671	433	252
2007-2008	55	716	12 971	476	1 107
2008-2009	61	722	11 131	490	964
2009-2010	67	919	12 165	594	838
2010-2011	74	939	17 427	784	1 972
2011-2012	70	932	15 423	859	920
2012-2013	61	912	16 089	789	783
2013-2014	62	892	14 037	745	633
2014-2015	66	892	14 105	1 175	1 048
2015-2016	60	919	13 077	1 230	1 844
2016-2017	60	772	/	/	/

Spolky v Kralupech nad Vltavou zajišťující kulturní a volnočasové vyžití

- Centrum volného času Palouček, Ve Starém Lobečku 358, 278 01 Kralupy nad Vltavou,
- Divadelní soubor „Scéna“, nám. J. Seiferta 706, 278 01 Kralupy nad Vltavou,
- Dvořákův komorní sbor,
- Junák, z.s., Šafaříkova 358, 278 01 Kralupy nad Vltavou,
- Komorní orchestr Dvořákova kraje, nám. j. Seiferta 706, 278 01 Kralupy nad Vltavou,
- Kruh přátel Prahy, z.s.,
- Kruh přátel hudby, z.s.,
- Loutkařský soubor Rolnička, z.s.,
- Spolek rodáků a příznivců města, z.s.,
- Farní charita,
- Kralupské hudební sdružení, z.s.,
- Spolek Artuš, z.s.

Církev

Na území města Kralupy nad Vltavou se nacházejí 4 církevní organizace, které využívají kostel Nanebevzetí Panny Marie a sv. Václava umístěn v centru města na Palackého nám., dále pak kostel sv. Jakuba Staršího v Minicích, kostel Narození sv. Jana Křtitele v Zeměchách.

Církevní organizace

- Římskokatolická farnost, Chmelova 212, Kralupy nad Vltavou
- Náboženská obec Církev československé husité, S. K. Neumanna 88, Kralupy nad Vltavou
- Církev Bratrská – setkávání v modlitebně na adrese S. K. Neumanna 88, Kralupy nad Vltavou
- SBOR Českobratrské církve evangelické Libčice nad Vltavou, 5. května 66, Libčice nad Vltavou

18. Cestovní ruch

Město Kralupy nad Vltavou nemá vizáž klasického českého města s velkým náměstím a barokními měšťanskými domy. V roce 2002 oslavilo 100 leté výročí od svého povýšení na město. Vzniklo díky rychle se rozvíjícímu průmyslu od 2. pol. 19. stol., a proto mělo celé 20. stol. ráz klasického průmyslového města. V současné době naše město začíná ukazovat nejen svým obyvatelům, ale i návštěvníkům svou vstřícnější tvář.

Kralupy nemají klasické turistické „taháky“ ve formě hradů, zámků, ale přesto i ony mají své zajímavosti a kouzlo.

Ve městě se nacházejí tři kostely (novogotický Nanebevzetí Panny Marie a sv. Václava, barokní sv. Jana Křtitele v Zeměchách a původně gotický sv. Jakuba Většího v Minicích). Na území města jsou i drobné sakrální stavby. Určitě k zajímavým technickým památkám patří most T.G. Masaryka přes řeku Vltavu z let 1926 - 1928. Bohužel se nejedná ani u jedné stavby o tak významnou stavbu, které by byla turisticky významná a hojně navštěvovaná.

Naše město je úzce spjato s dětstvím, ale i tvorbou českého básníka Jaroslava Seiferta. Tato významná osobnost české literatury a nositel Nobelovy ceny za literaturu je pohřben v rodinném hrobě na kralupském hřbitově. Návštěvníci města se mohou s jeho životem seznámit v místním městském muzeu.

V roce 2016 bylo otevřeno muzeum historických kočárků a panenek, které provozuje soukromá osoba. Určitě největší dominantou města je řeka Vltava, která nabízí krásné procházky a projížďky na kole ve svém okolí. Částečně je využívána i k vodní turistice. Vyhlídku na celé město Kralupy nám poskytne vrch Hostibejk se svým altánem a bývalou vojenskou pozorovatelnou. V městské části Zeměchy je možno navštívit Sprašovou roklí. Co je asi na kralupské přírodě nejzajímavější, je její ráz a hlavně velká rozmanitost. Rovinu střídají údolí s říčními terasami, vše protíná řeka Vltava se svými přítoky

Zákolanským a Knovízským potokem. Celkový velmi dobrý dojem z přírody podtrhují zajímavé pískovcové útvary u řeky a na Hostibejku. Velmi příjemné pro návštěvníky města je i bohatá a udržovaná městská zeleň s rozsáhlým lesoparkem Strachov. Krajinu kolem Kralup dotváří zeměšské rybníky s místními háji a lesíky a zalesněným kopcem Špičák.

Kralupy jsou zařazeny do turistického regionu Střední Čechy a oblasti Střední Čechy-západ. Zastřešujícím pracovištěm pro tuto oblast je Bohemia Centralis, sdružení právnických osob. Od roku 2017 je členem tohoto sdružení i město Kralupy nad Vltavou, dalšími členy sdružení jsou např. Slaný, Beroun, Kladno, Rakovník., Tetín aj.

Ubytování

Stav k 31.12. 2015	Hromadná ubytovací zařízení	Hotel, motel, hotel***	Hotel, motel, hotel**	Penzion	Turistická ubytovna	Ostatní Ubytovací zařízení	Počet pokojů	Počet lůžek
2008	4	2	1		1		*	*
2009	5	2	1		1	1	*	*
2010	4	1	1		1	1	*	*
2011	3		1		1	1	*	*
2012	4	1			1	2	247	512
2013	3	1			1	1	237	483
2014	2	1			1		*	*
2015	2	*	*	*	*	*	*	*

Zdroj: ČSÚ

* údaje nejsou k dispozici

Ubytovací zařízení – současný stav únor 2017

Hotel a ubytovna Sport ***

Kapacita 350 osob

Pokoje, byty k dlouhodobému pronájmu

Služby: hotelové parkoviště i pro autobusy, internetové připojení Wi-Fi ve veřejných prostorách hotelu, hotelový sejf, buzení, informace, telefon, fax, kopírování, osobní doprava mikrobusem (pro 8 osob), minibusem (pro 20 osob) nebo osobními vozy, průvodcovské a sekretářské služby, praní prádla, květinová výzdoba, rezervace vstupenek, výlety a exkurze, zajištění kulturního či sportovního programu dle přání zákazníka.

Hotel Zimní stadion

Kapacita 50 osob (dvojlůžkové pokoje, televize, WIFI, soc. zařízení)

Ubytovna na plaveckém bazénu

Kapacita 30 osob (kuchyňka, sociální zařízení na chodbě)

Ing. Klára Kloučková

Ubytování v soukromí

Kapacita 10 osob

Turistická ubytovna Klubu českých turistů

Kapacita 20 osob

Ubytování na Landěáku

Kapacita 62 osob, ubytovna + ubytování hotelového typu

Restaurační a podobná zařízení ve městě

Restaurace, pivnice, bary (cca 25), cukrárny, kavárny, čajovna (cca 10), provozovny rychlého občerstvení – pizza, gyros, kebab apod. (cca 10), vinotéky (cca 4). Přesný počet není možno uvést, protože se stále mění.

Restaurační zařízení mají široké spektrum služeb (od rychlého občerstvení, přes hotová jídla až po minutky). Některé z těchto zařízení jsou schopny zajistit i rozsáhlejší akce (večírky, svatby, školení apod.). Jejich počet i rozsah služeb je v současné době dostačující.

Infocentra

Infocentrum MěÚ, Palackého nám. 1

V roce 2008 bylo otevřeno infocentrum MěÚ Kralupy nad Vltavou. Poskytuje různé druhy informací a služeb (občanské a turistické). Infocentrum je certifikováno u Asociace turistických informačních center (kategorie C).

Otevírací doba:

Pondělí až čtvrtek od 8:00 až 18:00
Pátek od 8:00 až 14:00

Informace a služby občanské:

- provádí vidimaci a legalizaci,
- vybírání místních a správních poplatků,
- poskytování informací o působnosti a činnosti zastupitelstva a rady města, odborů MěÚ a organizací města,
- poskytování základních informací o postupu vyřizování úředních záležitostí občanů na MěÚ (poskytuje formuláře, vyhlášky, nařízení města),
- Poskytování odpovědí na ústní, telefonické a e-mailové dotazy,
- poskytování faktografických informací týkající se města a případně okolí např. statistické, historie, současnost, osobnosti, čestní občané, literatura - partnerská města (kontakty),
- poskytování informací o důležitých veřejných institucích a službách ve městě a okolí (úřady, dodavatelé energií, lékaři, lékárny, servisy, opravy, pošta, bankovníctví ...),
- zpracování a aktualizace informačních tiskovin o MěÚ a městě,
- vydávání ověřených výpisů z informačních systémů veřejné správy (výpis z katastru nemovitosti, výpis z obch. rejstříku, živnostenského rejstříku a výpis z rejstříku trestů),
- provádí autorizovanou konverzi dokumentů na žádost ze systému Czech POINT.

Informace turistické:

- poskytování informací o turistických zajímavostech a cílech ve městě a okolí (příroda, památky, kultura, sport),
- poskytování informací o možnosti ubytování, stravování, dopravních spojení (vlak, bus, taxi, kolo, loď),
- prodej propagačních materiálů města (pohlednice, brožury, mapy, knihy, drobné upomínkové předměty),
- spolupodílí se na provozu turistické informační databáze (www.kralupynadvltavou.info).

Další doplňkové činnosti:

- zajišťuje kopírování pro občany,
- vybírá poplatky za parkování v podzemní garáži MěÚ,
- provozuje infokiosek (veřejný internet) v budově MěÚ Kralupy nad Vltavou.

Počet návštěvníků Informačního centra MěÚ Kralupy nad Vltavou v letech 2008-2016

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Osoby	12 409	14 915	13 894	14 343	14 008	12 402	10 289	11 089	12 338

Zdroj: statistika infocentrum MěÚ

Turistické centrum iCafe, Mostní 22

Otevřeno v roce 2016. Součástí infocentra je kavárna. Infocentrum je certifikováno u Asociace turistických informačních center (kategorie C). V infocentru je servisní skříň pro cyklisty (hustilka, nářadí apod.).

Otevírací doba:

Pondělí až sobota od 10:00 až 22:00
Neděle od 10:00 až 20:00

Informace turistické:

- poskytování informací o turistických zajímavostech a cílech ve městě a okolí (příroda, památky, kultura, sport),
- poskytování informací o možnosti ubytování, stravování, dopravních spojení (vlak, bus, taxi, kolo, loď),
- prodej propagačních materiálů města (pohlednice, brožury, mapy, knihy, drobné upomínkové předměty),
- provozuje veřejný internet,
- spolupodílí se na provozu turistické informační databáze (www.kralupynadvltavou.info).

Infocentrum MěÚ, které funguje od roku 2008 a je umístěno přímo v budově úřadu, velmi vhodně spojuje služby „občanské“ i „turistické“. V roce 2015 bylo uvedeno do provozu druhé infocentrum u mostu TGM, které je zaměřeno pouze na turisty a má otevřeno i o víkend.

Počet návštěvníků Kralup nad Vltavou není možné přesně zjistit, protože Český statistický úřad potřebné údaje neneviduje nebo jsou považovány za důvěrné. Z údajů, sdělených provozovateli ubytovacích zařízení ve městě a ze statistiky návštěvnosti kralupského infocentra lze nepřímo odvodit, že počet návštěvníků města v posledních letech má setrvalou tendenci a že se převážně jedná o návštěvy jednodenní a krátkodobé.

Kostely, památky, zajímavosti

Kostel Nanebevzetí P. Marie a sv. Václava

Kostel sv. Jakuba Staršího

Kostel sv. Jana Křtitele

Most T. G. Masaryka

Hrob básníka Jaroslava Seiferta na kralupském hřbitově

Mariánský sloup v Mikovicích

Protiletectký bunkr na Hostibejku

Socha Švejka (od 05/2017)

Muzeum historických kočárků a panenek

Městské muzeum Kralupy

V bezprostřední blízkosti Kralup se nachází zámek Veltrusy, zámek Nelahozeves s rodným domkem Antonína Dvořáka. Další možné turistické cíle se nacházejí ve vzdálenějším okolí (např. hora Říp, hrad Okoř, zámky Mělník, Roztoky).

Příroda

Sprašová rokle u Zeměch

Údolí Vltavy (vycházky, kolo, loď, rybaření...)

Hostibejk s vyhlídkou (pověst o zkamenělé hospodské)

Celkově spíše rovinná krajina, ale členitá a s pěknými scenériemi (Vltava s tůněmi, potoky, rybníky, háje....)

Cyklotrasy, pěší turistické trasy

Páteří dálnková cyklotrasa I. třídy č. 7 („Vltavská“) Mělník – Praha – Český Krumlov (je to zároveň trasa evropské sítě EuroVelo EV 7)

Cyklotrasy IV. třídy: 0081: Kralupy nad Vltavou – Libčice – Velké Přílepy – Okoř, 0082: Kralupy nad Vltavou – Tursko – Únětice

Cyklostezka

Cyklostezka přes město (Lobeček – lávka – okraj Minic)

Značené pěší turistické trasy

0005 (červená) Kralupy – Chvatěruby – Zámky

0018 (červená) M. Číčovice – Okoř – Kralupy – Nelahozeves – Vepřek – Ctiněves

1076 (modrá) Kralupy – Veltrusy – Nelahozeves žst.

3010 (zelená) – rozc. Nad Hostibejkem – Velvary - N. Ouholice

Dobrovolný svazek obcí „Údolí Vltavy“

Dobrovolný svazek obcí „Údolí Vltavy“ byl založen 18.07.2007 za účelem ochrany společných zájmů, ke zmnožení sil a prostředků při prosazování záměrů přesahujících svým rozsahem a významem možnosti samostatných obcí.

Součástí Dobrovolného svazku obcí „Údolí Vltavy“ jsou: Roztoky, Klecany, Úholičky, Husinec-Řež, Libčice nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, Nelahozeves, Větrušice a Máslovice.

Svazek podporuje obnovu života na řece a na březích kolem řeky. Udržuje stávající cyklostezky a mola. Pořádá sportovně kulturní akce spojené s řekou „Den na řece“.

Shrnutí a závěr

V Kralupech samotných (vzhledem k jejich stáří a vývoji) není mnoho památek a ty, které zde jsou, jsou většinou jen místního významu (snad s výjimkou hrobu J. Seiferta). Naopak mají Kralupy velmi zajímavé okolí, pěknou přírodu a na velmi dobré úrovni infrastrukturu sloužící cestovnímu ruchu (dobré možnosti ubytování, stravování, 2 x infocentrum, vyloženě nadstandardní jsou sportoviště). Ve městě i v blízkém okolí je převážně rovinný terén, který je vhodný pro cyklistiku i pěší turistiku (včetně dětí, starších a méně pohyblivých osob). Je zde množství značených tras jak pro pěší, tak pro cyklisty. Též je město velmi dobře dostupné jak individuální, tak hromadnou dopravou.

19. Propagace města

V posledních letech se poměrně dynamicky začal rozvíjet marketing města. Je to úzce spojeno s novými technologiemi a s novým trendem propagace a marketingu obcí.

Image Kralup je stále spojována s chemickým průmyslem, a tím i se zaprášeným a špinavým městem. Kralupy se ale mění v příjemné město pro život, které má co nabídnout, především co se týče volnočasových aktivit. Úkolem propagace a marketingu je právě tento již přežitý pohled na naše město změnit.

Nástroje propagace a marketingu

Webové stránky města – www.mestokralupy.cz

První verze webových stránek města byla spuštěna v roce 2002. Na přelomu roku 2007/2008 byla nahrazena novou verzí. Nové stránky měly zcela novou grafiku, strukturu a funkcionalitu. Třetí a zatím poslední verze stránek byla spuštěna do provozu v roce 2014.



The screenshot shows the website interface with a dark blue header containing navigation links: DOMOVSKÁ STRÁNKA, KONTAKT, MAPA WEBU, ZEPTEJTE SE ÚŘADU, and a search bar. The main content area is divided into several sections: 'Město' with a date and news, 'Informace radnice' with a list of council members, 'Městský úřad' with contact information, and 'Ostatní informace' with various services like police and libraries. A central news item titled 'ZPROVOZNĚNÍ DĚTSKÝCH HRŠTÍ V KRALUPECH NAD VLTAVOU' is highlighted.

Dnes je 17. března 2015. Svátek má Vlastimil.

[Úvod](#) [Kontakt](#) [Mapa webu](#)



The header features the city coat of arms, the text 'Kralupy nad Vltavou Online' and 'oficiální portál města', and language selection buttons for CS, EN, DE, FR, and SR.

→ [Úvod](#) → [Občan](#) → [Podnikatel](#) → [Turista](#) → [Úřední deska](#) [Telefonní seznam úřadu](#) [Otázky a odpovědi](#)

HLEDEJ: --- bez omezení ---

- Město
 - Historie
 - Základní informace
 - O městě
 - Obce ve správním obvodu
 - Kralupský Zpravodaj
 - Fotogalerie
 - Turistické informace
 - Mapa města a okolí
 - Doprava
 - Městská policie
 - Krizové řízení města
 - Rozvoj města
 - Partnerská města
 - Podniky a služby
 - Zdravotnictví
 - Školství
 - Rodina
 - Sport
 - Volný čas
 - Kultura
 - Ostatní instituce
 - Sociální služby

TENTO WEB JIŽ NENÍ AKTUALIZOVÁN, PŘEJDETE NA NOVÝ
Město Kralupy nad Vltavou má nové internetové stránky a tyto, na kterých se právě nacházíte, byly **aktualizovány naposledy 27. 10. 2014**.
Po ukončení testovacího provozu nového webu budou zrušeny.
Adresa s koncovkou .cz bude nadále zachována jako hlavní.
Kliknutím SEM přejdete na nové stránky www.mestokralupy.eu

ZPRÁVY Z RADNICE

Nařízení města o sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací v zimním období
27.10.2014 10:28:00
Město Kralupy nad Vltavou Nařízením města č. 1/2014 o sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací na území města Kralupy nad Vltavou v zimním období Rada města Kralupy nad Vltavou schválila a vydává dne 14.10.2014 v souladu s ust. § 11, § 12, odst. 1) a § 102 odst. 2) písm. d) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a s ust. § 27 odst. 6) a 7) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemn...

AKTUALITY

Pozvánka na ustavující zasedání nově zvoleného zastupitelstva města
27.10.2014 10:23:00
Vážený občane, dne 5. listopadu 2014 proběhne ustavující zasedání nově zvoleného Zastupitelstva města Kralupy nad Vltavou. Jednání proběhne od 17:00 v

Půjčky z fondu
rozvoje bydlení Města Kralupy n/Vlt

Kontaktní informace

Městský úřad Kralupy nad Vltavou
Palackého nám. 1
278 01 Kralupy nad Vltavou

+420 315 739 811
+420 315 723 479
mesto@mestokralupy.cz

[Telefonní seznam úřadu](#)

Úřední hodiny

Pondělí: 8.00-12.00 12.45-17.00
Středa: 8.00-12.00 12.45-17.00
Čtvrtek: 12.00-15.00

Informační centrum

Pondělí - čtvrtek: 8.00-18.00
Pátek: 8.00-14.00

Odbor dopravy

Pondělí: 8.00-12.00 12.45-17.00

Sociální síť města

Profil města na **facebooku** byl zřízen v roce 2011 a do povědomí občanů se dostal především „díky“ povodním v roce 2013. V roce 2016 město zřídilo účty na dalších sociálních sítích **Instagram, Twitter**. V letošním roce dojde ke spuštění nové podoby Turistického a informačního portálu města Kralupy nad Vltavou, jenž má za cíl propagovat naše město a zároveň bude fungovat jako efektivní turistická databáze kralupských infocenter.

Více než 20 let existuje televizní pořad s názvem **Kralupské televizní zpravodajství** (KTZ je sestřih různých událostí, reportáže z města). KTZ bylo v minulých letech dostupné především na analogovém televizním vysílání a později i na webových stránkách města prostřednictvím youtube.com. Vzhledem k tomu, že analogové vysílání již neodpovídá potřebám občanů, připravuje se internetová verze KTZ.

V současné době se připravuje **video dokument o Kralupech** v rozsahu 8 - 10 min. a upoutávka pro turisty. Město se zapojuje do různých internetových aplikací, např. Turista v mobilu.

Od začátku 90. let minulého století je v našem městě vydáván měsíčník Kralupský zpravodaj. Jeho vzhled, struktura a kvalita se během let několikrát změnily. V současné době je celobarevný a tištěný na křídovém papíru (obvyklý rozsah je cca 24 stran). Přináší informace ze života našeho města. Sdělení z radnice, příspěvkových organizací města, škol, ale i různá životní výročí a informace ze sportu a různých místních organizací. Zpravodaj má i svou elektronickou verzi.

Město Kralupy se prezentuje i pomocí tištěných propagačních materiálů, které jsou k dostání v infocentrech. Infocentra nabízejí k prodeji upomínkové předměty s motivy města, např. pohlednice, turistické vizitky, magnetky, turistické známky aj.

V Kralupech se konají i různé tradiční pravidelné akce, které zároveň slouží k propagaci např. Dny Kralup, Seifertovy Kralupy, oslavy Adventů, Masopust a další akce, které jsou často finančně dotovány městem. Některé z těchto akcí, např. Dny Kralup a Seifertovy Kralupy, svým významem přesahují rámec města.

20. Bezpečnost ve městě

Téma bezpečnosti ve městě je velmi rozsáhlé. V některých ohledech značně zasahuje do oblastí například dopravy a životního prostředí. Niže uvádíme faktické údaje z pohledu policie, požární ochrany, krizového řízení a prevence kriminality.

Bezpečnost – Policie

Bezpečnost ve městě zajišťuje Městská policie Kralupy nad Vltavou ve spolupráci s Policií České republiky.

Policie ČR

Obvodní oddělení Policie ČR sídlí přímo v Kralupech nad Vltavou, pod jehož působnost spadá i většina obcí na Kralupsku. Ostatní obce spadají pod několik obvodních oddělení a územních obvodů.

Přehled obvodních oddělení a územních odborů působících na území ORP Kralupy nad Vltavou

Obvodní oddělení	Územní odbor	Obec v rozšířené působnosti Kralup nad Vltavou
Kralupy nad Vltavou	Mělník	Dolánky, Hleďsebe, Chvatěruby, Kozomín, Kralupy nad Vltavou, Lešany, Minice, Miřejovice, Nelahozeves, Podhořany, Zeměchy, Zlončice
Lužec nad Vltavou	Mělník	Bukol, Dědibaby, Dřínov, Dušníky nad Vltavou, Červená Lhota, Hostín u Vojkovic, Kopeč, Křivousy, Ledčice, Netřeba, Nová Ves, Nové Ouholice, Staré Ouholice, Újezdec, Úžice, Veltrusy, Vepřek, Vojkovice, Všestudy, Zlosyň

Libčice nad Vltavou	Praha venkov - Západ	Dolany, Debrno
Zlonice	Kladno	Olovnice
Odolena Voda	Praha venkov - Východ	Postřižín

Zdroj: web PČR

Statistiky

Statistiky Policie ČR jsou z Územního odboru Mělník, který spravuje většinu územní ORP.

Počet trestných činů a jejich míra objasněnosti v ORP Kralupy nad Vltavou v období 2010 – 2016

Počet trestných činů měl začátkem sledovaného období rostoucí tendenci. V posledních 2 letech rapidně poklesl. Objasněnost je oproti klesajícímu počtu trestných činů naopak setrvalá až rostoucí, což je velmi pozitivní informace.

Vývoj počtu trestných činů a objasněnost trestných činů v procentech v ORP Kralupy nad Vltavou v období 2010 – 2016

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Celkem trestných činů	862	868	673	919	759	577	411
objasněnost v %	72,87	62,48	69,1	56,9	69,17	71,03	77,7

Zdroj: Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje

Struktura trestné činnosti v ORP Kralupy nad Vltavou

Mezi nejčtenější trestnou činností se v ORP Kralupy nad Vltavou řadí majetková kriminalita, do níž spadají trestné činy krádeže, zpronevěry, podvodu (pojistného, úvěrového, dotačního), legalizace výnosů z trestné činnosti, poškození cizí věci nebo její neoprávněné užívání, neoprávněný zásah do práva k domu, bytu nebo k nebytovému prostoru, způsobení úpadku a jiné trestné činy uvedené pod Hlavou V ve zvláštní části trestního zákoníku. Počet majetkových trestných činů se v posledních dvou letech snížil. Potěšující čísla jsou viditelná i v posledním řádku, kde vidíme značný pokles celkové kriminality oproti roku 2013, kdy hodnoty dosahovaly nejvyššího počtu za sledovaná období.

Struktura trestné činnosti v ORP Kralupy nad Vltavou v období 2010 - 2016

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Násilná kriminalita	48	47	47	69	43	38	25
Mravnostní kriminalita	3	5	4	7	3	2	4
Majetková kriminalita	550	542	390	562	408	274	201
Ostatní kriminalita	112	105	97	104	131	93	64
Zbývající kriminalita	103	122	98	127	114	115	74
Hospodářská kriminalita	46	47	37	50	60	55	43
Celkem	862	868	673	919	759	557	411

Zdroj: Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje

Dalším důležitým ukazatelem při analyzování kriminality je počet pachatelů a jejich věk. Poměrně zajímavé jsou údaje mezi roky 2012 – 2014, kde byl znatelný skok. Zároveň můžeme vidět rozdíl v tom, že čím více bylo pachatelů, tím méně mladistvých.

Počet pachatelů v ORP Kralupy nad Vltavou v období 2010 - 2016

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Celkem pachatelů	369	341	308	432	388	337	262
z toho mladší 18-ti let	6	6	10	3	10	4	6

Zdroj: Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje

KRIMINALITA (PŘEČINY I ZLOČINY)

Rok	Celkem	Násilná	Mravnostní	Majetková
2013	723	56	4	448
2014	689	50	6	379
2015	467	28	7	219
2016	412	25	5	201

Zdroj: Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje

PACHATELÉ

Rok	Věk 0-14 let	15 -17 let	18 a více let	Recidivisté
2013	3	1	356	220
2014	7	5	352	167
2015	1	5	240	112
2016	3	3	281	140

Zdroj: Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje

Z výše uvedených statistik vidíme potěšující informaci, a to postupné snižování trestné činnosti na území města.

Městská policie Kralupy nad Vltavou (dále jen „MP“)

Městská policie Kralupy nad Vltavou vznikla v roce 1992. V současnosti chod zajišťuje nepřetržitá 24 hodinová služba a ve svém stavu má 19 strážníků. Hlídková činnost probíhá na celém území města. Území je rozčleněno do okrsků. Každý okrsek má na starosti jeden strážník, který si jej kontroluje a řeší zde vzniklé problémy. Jde spíše o záležitosti dlouhodobého charakteru.

Mezi nejčastější činnost strážníků patří ranní asistence u přechodů pro chodce u základních škol, kontrola parkujících vozidel na placených parkovištích i mimo ně a případně použití technického prostředku k zabránění odjezdu vozidla (dále jen „TPZOV“). Dále pak odchyt toulavých zvířat, pochůzková činnost, měření rychlosti v místech se sníženou rychlostí (převážně u ZŠ, MŠ), řešení přestupků na úseku veřejného pořádku s osobami bez přístřeší a pod vlivem alkoholu, drobné krádeže v supermarketech, pomoc se seniory v domech s pečovatelskou službou (zvednutí při pádu) atd.

Statistiky

Z níže uvedené statistiky Městské policie Kralupy nad Vltavou vyplývá, že jejich činnost je ve velké míře zaměřena na řešení přestupků proti bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích. S tím je spojené i použití TPZOV.

Statistické údaje MP

	2013	2014	2015	2016
Počet zaměstnanců MP celkem	21	21	18	19
z toho strážníků	20	20	17	18
z toho zaměstnanců	1	1	1	1
Věková struktura strážníků				
21-30	7	6	3	5

31-40	6	5	4	5
41-50	6	6	8	6
51-60	1	1	2	2
Celkový počet přestupků projednaných v blokovém řízení				
	1 986	1 765	2 550	2 171
z toho přestupků proti bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích (vyjma překročení nejvyšší dovolené rychlosti)	1 262	1 035	1 805	1 453
z toho přestupků spáchaných překročením nejvyšší dovolené rychlosti	594	589	675	621
z toho přestupků na úseku ochrany před alkoholismem aj. toxik.	1	1	2	2
z toho přestupků proti veřejnému pořádku	9	7	26	8
z toho přestupků proti občanskému soužití	0	0	0	0
z toho přestupků proti majetku	31	15	33	23
z toho ostatních	89	118	10	74
Celkový počet podezření ze spáchání přestupků oznámených příslušnému orgánu				
	243	181	488	509
z toho přestupků proti bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích (vyjma překročení nejvyšší dovolené rychlosti)	17	16	449	486
z toho přestupků spáchaných překročením nejvyšší dovolené rychlosti	101	67	39	21
z toho přestupků na úseku ochrany před alkoholismem aj. toxikománií	5	4	0	0
z toho přestupků proti veřejnému pořádku	26	20	4	8
z toho přestupků proti občanskému soužití	10	7	4	2
z toho přestupků proti majetku	52	39	12	16
z toho přestupků na úseku střelných zbraní a střeliva	0	0	0	0
z toho ostatních	26	28	11	13
Celkový počet důvodných podezření ze spáchání trestného činu oznámených Policií ČR	25	13	21	7
Počet uzavřených veřejnoprávních smluv				
	0	1	0	2
Názvy obcí		Obec Nelahozeves		Obec Postřizín a Nová Ves
Počet rozhodnutí o odstranění vozidla				
	0	0	0	13
Počet osob převezených do záchytné stanice				
	0	0	0	0
Počet předvedených hledaných a pohřešovaných osob				
	5	13	5	2
Počet odchycených zvířat				
	228	243	226	233
Počet použitých TPZOV				
	664	497	743	610

Celková výše pokut uložených v blokovém řízení strážníky	926 650,-	957 390,-	726 050,-	877 020,-
---	-----------	-----------	-----------	-----------

Zdroj: výroční zpráva Městské policie Kralupy nad Vltavou

Městský kamerový dohlížecí systém (dále jen „MKDS“)

MKDS se jako situační prvek prevence kriminality a sociálně-patologických jevů začal v Kralupech budovat v roce 1997 a v dalších letech byl rozšiřován. Kamerové systémy jsou dnes již běžnou součástí prevence kriminality ve městech a obcích a jinak tomu není ani v našem městě. Prokazatelně totiž napomáhají ke zvyšování bezpečnosti občanů, k ochraně jejich majetku a zdraví. Kamerový systém je i dle zkušeností ostatních měst schopen výrazným způsobem snížit trestnou činnost v monitorovaných oblastech a současně zvýšit její objasněnost. Při určování monitorovaných lokalit vycházela městská policie z analýzy bezpečnostní situace ve městě a spolupracovala přitom také s Policií ČR. Jde tedy o místa, v nichž nejčastěji dochází k rušení veřejného pořádku, páchání přestupků či trestných činů, oblasti s koncentrovaným společenským životem nebo dopravními uzly. MKDS v Kralupech v současné době tvoří 11 kamerových bodů. Strážníci MP se pomocí MKDS zaměřují především na pouliční trestnou činnost, výtržnictví, ochranu majetku osob a obce, parkování vozidel a jejich krádeží, projevy vandalismu a sprejerství. Záznam z MKDS je možné použít jako důkazní materiál jak v přestupkovém, tak trestním řízení, což se již několikrát využilo i pro potřeby PČR a Služby kriminální policie a vyšetřování. Kamerový systém smí být používán pouze v souladu se zákony ČR a Listinou základních práv a svobod a je obsluhován jen vyškolenými strážníky Městské policie Kralupy. Ti jsou dle zákona povinni zajistit ochranu informací před náhodným nebo neoprávněným zničením, poškozením a před neoprávněným přístupem, zpracováním, případně šířením a veškeré pořízené záznamy podléhají přísné evidenci. Podmínky užívání MKDS jsou určeny tak, aby bylo co nejvíce chráněno soukromí občanů. Tzn., že vše je považováno za přísně důvěrné, strážníci jsou vázáni povinností mlčenlivosti, na operátorské pracoviště nemají přístup cizí osoby, strážníci nemohou sledovat soukromé prostory a objekty, je zakázán tisk fotografií a dle § 24b, odst. 2, zákona č. 553/1991 Sb. o obecní policii je povinností o zřízení takových systémů informovat veřejnost. Ovládat MKDS mohou kromě strážníků i vybraní členové krizového štábu a to v případě mimořádných situací (povodně, demonstrace, havárie). MKDS umožňuje v reálném čase sledovat buď všechny kamery najednou, nebo pouze cíleně jednu vybranou kameru a dále lze několik dní nazpět sledovat požadovaný časový úsek v dané lokalitě, kterou kamera snímala. Sledování je prakticky nepřetržité. Technické zázemí MKDS je umístěno na služebně MP Kralupy a je propojeno s OO PČR Kralupy.

Monitorované prostory

Kamera č. 1

- celý úsek ul. Žižkova; křižovatka ul. Žižkova, Nádražní, Husova; ul. Husova a přilehlý park; část ul. Nádražní (před nádražím ČD a autobusové nádraží); parkoviště P+R ul. Nádražní;

Kamera č. 2

- část ul. Jodlova (před ZŠ Praktickou); Palackého náměstí (od ul. Jodlova, kolem přední části kostela po podchod do ul. Sokolská); prostor před Městským úřadem;

Kamera č. 3

- celý úsek ul. V Luhu; sídl. Cukrovar před čp. 1067 – 1072, čp. 1088, čp. 1063 – 1066 a přilehlá parkoviště; dětské hřiště sídl. Cukrovar; ul. U Cukrovaru; parkoviště Hotelu Sport; prostor před plaveckým bazénem; parkoviště před DPS; křižovatka ul. Chmelova a Erbenova;

Kamera č. 4

- celý úsek ul. Hennigsdorfská; celý úsek ul. Nerudova; křižovatka ul. Hennigsdorfská, S.K. Neumanna, Gen. Klapálka, Poděbradova; křižovatka ul. S.K. Neumanna, Kaplířova; část železniční tratě v úseku od železničního přejezdu u areálu společnosti Barvy a Laky k nádraží ČD; vjezd do areálu Barev a Laků; křižovatka ul. Poděbradova a Ke Hřbitovu;

Kamera č. 5

- řeka Vltava (od Chvatěrubského železničního mostu po Lobečskou skálu); ul. Mostní (od mostu TGM po odbočku k zimnímu stadionu); ul. Předmostí; křižovatka ul. Mostní, Tř. Legií a Třebízského; celý úsek ul. Tř. Legií; celý úsek ul. Třebízského; Seifertovo náměstí s přílehlým parkovištěm (mimo park); část ul. Dr. E. Beneše (od ul. Mostní k prodejně zeleniny); most TGM (od ul. Mostní k horizontu mostu);

Kamera č. 6

- celý úsek ul. Mostní; křižovatka ul. Mostní, Tř. Legií a Třebízského; část ul. Dr. E. Beneše (od ul. Mostní k prodejně zeleniny); Seifertovo náměstí s přílehlým parkovištěm a parkem; část ul. Vodárenská; parkoviště před zimním stadionem; víceúčelové hřiště za zimním stadionem; celkový pohled na areál chemických výrob;

Kamera č. 7

- křižovatka ul. Přemyslova, Dobrovského, Podřipská; křižovatka ul. Mostní, Podřipská, S.K. Neumanna; celý úsek ul. Podřipská; celý úsek ul. Smetanova; část ul. Chmelova (od železniční tratě po křižovatku s ul. Smetanova); parkoviště před OD Penny Market; celý úsek ul. Jiráskova; parkoviště, veřejné prostranství a dětské hřiště u domů čp. 1030 – 1034, 824, 1044 na sídl. Hůrka; železniční trať od ul. Dobrovského po nádraží ČD; křižovatka ul. Palackého a Mostní; podchod a podjezd v ul. Tyršova; parkoviště v objektu čp. 1094 ul. Nerudova; křižovatka ul. Hennigsdorfská a sídl. Hůrka (ke kuřecímu ráji); účelová komunikace mezi domy čp. 1045, 1046, 1043 sídl. Hůrka;

Kamera č. 8

- sloup veřejného osvětlení, most TGM. ul. Mostní; úsek od rozdělení chodníku na most a do podchodu pod mostem k samotnému podchodu; pás zeleně v areálu nemocnice přilehlé k mostu TGM, ul. Mostní;

Kamera č. 9

- sloup veřejného osvětlení u rohu budovy čp. 1085, sídl. U Cukrovaru; část úseku stezky pro chodce a cyklisty blíže k podchodu pod mostem TGM; podchod pod mostem TGM; schody na most TGM ze strany sídl. U Cukrovaru; schody na lávku pro pěší a cyklisty přes řeku Vltavu ze strany sídl. U Cukrovaru; veřejné prostranství od úpatí lávky pro chodce a cyklisty přes řeku Vltavu po čp. 1079 sídl. U Cukrovaru; úpatí lávky pro chodce a cyklisty přes řeku Vltavu;

Kamera č. 10

- sloup veřejného osvětlení u schodů k turistickému infocentru na mostě TGM; prostor před turistickým infocentrem ul. Mostní (bývalé terasy);

Kamera č. 11

- sloup veřejného osvětlení před čp. 800/9 ul. Jana Palacha; část ul. Jana Palacha (od křižovatky s ul. Chelčického k ul. Šafaříkova); prostor před budovou Dvořákova gymnázia a střední odb. školy; Dvořákovo nám.; ul. Dvořákova; ul. Čechova v délce Dvořákova nám.

V roce 2017 se podařilo získat dotaci z MV ČR na vybudování dvou nových kamerových bodů. První kamera bude umístěna na budově Domu dětí a mládeže a bude monitorovat prostranství před Domem dětí a mládeže, přechod pro chodce, stezku pro pěší a cyklisty a částečně i Palackého nám. Druhá kamera bude umístěna na sloupu veřejného osvětlení na rohu ulic Šafaříkova a Čechova a dojde k monitoringu sociálně vyloučené lokality.

Úsekové měřiče rychlosti - Radary

V roce 2013 byl v Přemyslově ulici vybudován úsekový měřič rychlosti a jeho záznamy prvotně řešila MP. V roce 2014 uzavřelo město veřejnoprávní smlouvu s obcí Nelahozevs a přibyl druhý měřič. Koncem roku 2015 byl zprovozněn třetí měřič, tentokrát v Hybešově ulici v Kralupech nad Vltavou. Koncem roku 2016 byla funkce měřiče v Přemyslově ulici upravena a vznikla další dvě stanoviště, a to v obci Postřižín a Nová Ves. I zde měření předcházelo uzavření veřejnoprávní smlouvy. MP má

vyhrazeného strážníka, který tyto přestupky zpracovává a následně předává odboru dopravy Městského úřadu Kralupy nad Vltavou.

Radar v Přemyslově ulici:

stav za rok 2013

Měsíc	4313 - 1. výzva (v Kč)	4413 - přestupkové řízení (v Kč)	Počet přestupků
Září	95 200,00	0,00	432
Říjen	77 000,00	0,00	181
Listopad	73 700,00	8 100,00	100
Prosinec	35 500,00	21 100,00	19
Celkem	281 400,00	29 200,00	732
Celkem rok 2013	310 600,00		

Zdroj: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy

stav za rok 2014

Měsíc	4313 - 1. výzva (v Kč)	4413 - přestupkové řízení (v Kč)	Počet přestupků
Leden	47 500,00	15 600,00	192
Únor	102 200,00	24 200,00	206
Březen	72 300,00	28 200,00	139
Duben	46 800,00	51 850,00	160
Květen	49 100,00	33 400,00	193
Červen	119 750,10	33 450,00	231
Červenec	124 600,00	26 400,00	414
Srpen	76 900,00	37 300,00	88
Září	30 600,00	48 500,00	113
Říjen	60 100,00	59 900,00	135
Listopad	36 700,00	30 500,00	93
Prosinec	64 400,00	11 800,00	130
Celkem	830 950,10	401 100,00	2 094
Celkem rok 2014	1 232 050,10		

Zdroj: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy

stav za rok 2015

Měsíc	4313 - 1. výzva (v Kč)	4413 - přestupkové řízení (v Kč)	Počet přestupků
Leden	54 700,00	12 500,00	161
Únor	74 100,00	26 500,00	212
Březen	80 000,00	10 000,00	144
Duben	40 400,00	13 700,00	72
Květen	31 200,00	26 200,00	86
Červen	37 400,00	7 500,00	106
Červenec	55 100,00	11 000,00	197
Srpen	76 000,01	17 900,00	118
Září	79 800,00	13 300,00	184
Říjen	54 500,00	23 100,00	121
Listopad	50 600,00	14 100,00	114

Prosinec	43 100,00	14 500,00	60
Celkem	676 900,01	190 300,00	1 575
Celkem rok 2015	867 200,01		

Zdroj: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy

stav za rok 2016

Měsíc	4313 - 1. výzva (v Kč)	4413 - přestupkové řízení (v Kč)	Počet přestupků
Leden	33 200,00	4 000,00	89
Únor	22 900,00	8 500,00	69
Březen	33 900,00	4 500,00	76
Duben	32 500,00	4 000,00	74
Květen	33 800,06	1 000,00	65
Červen	5 700,00	9 001,20	0
Červenec	500,00	0,00	0
Srpen	500,00	12 600,00	0
Září	1 600,00	11 500,00	0
Říjen	-1 100,00	5 200,00	0
Listopad	0,00	6 600,00	0
Prosinec	-800,00	12 498,00	0
Celkem	162 700,06	79 388,20	374
Celkem rok 2016	242 099,26		

Zdroj: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy

Radár v Podhořanech:

stav za rok 2014

Měsíc	4613 - 1. výzva (v Kč)	4713 - přestupkové řízení (v Kč)	Počet přestupků
Srpen	50 700,00	0,00	331
Září	293 500,00	0,00	652
Říjen	378 500,00	1 500,00	583
Listopad	229 900,00	5 500,00	367
Prosinec	184 300,00	9 400,00	357
Celkem	1 136 900,00 Kč	16 400,00 Kč	2 290
Celkem rok 2014	1 153 300,00 Kč		

Zdroj: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy

stav za rok 2015

Měsíc	4613 - 1. výzva (v Kč)	4713 - přestupkové řízení (v Kč)	Počet přestupků
Leden	238 500,00	29 800,00	522
Únor	239 200,00	27 000,00	575
Březen	212 500,00	20 600,00	403
Duben	151 200,00	32 800,00	270
Květen	146 000,00	34 400,00	335
Červen	174 000,00	57 000,00	362
Červenec	151 500,00	37 100,00	496
Srpen	198 000,00	22 100,00	298

Září	183 800,00	43 700,00	473
Říjen	140 500,00	44 800,00	238
Listopad	102 100,00	21 600,00	230
Prosinec	56 100,00	28 000,00	86
Celkem	1 993 400,00 Kč	398 900,00 Kč	4 288
Celkem rok 2015	2 392 300,00 Kč		

Zdroj: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy

stav za rok 2016

Měsíc	4613 - 1. výzva (v Kč)	4713 - přestupkové řízení (v Kč)	Počet přestupků
Leden	48 700,00	23 800,00	126
Únor	36 100,00	10 300,00	120
Březen	75 100,00	13 300,00	165
Duben	84 400,00	12 500,00	205
Květen	104 950,00	8 900,00	231
Červen	81 750,00	10 600,00	187
Červenec	68 900,00	29 900,00	80
Srpen	41 300,00	24 100,00	83
Září	28 600,00	19 400,00	62
Říjen	18 800,00	21 500,00	21
Listopad	7 900,00	21 233,00	17
Prosinec	13 900,00	21 733,00	49
Celkem	610 400,00 Kč	217 266,00 Kč	1 346
Celkem za rok 2016	827 666,00 Kč		

Zdroj: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy

Radar v Hybešově ulici

stav za rok 2015

Měsíc	4813 - 1. výzva (v Kč)	4913 - přestupkové řízení (v Kč)	Počet přestupků
Prosinec	97 300,00	0,00	284
Celkem	97 300,00 Kč	0,00 Kč	284
Celkem rok 2015	97 300,00 Kč		

Zdroj: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy

stav za rok 2016

Měsíc	4813 - 1. výzva (v Kč)	4913 - přestupkové řízení (v Kč)	Počet přestupků
Leden	163 100,00	0,00	354
Únor	111 000,00	0,00	255
Březen	136 800,00	9 000,00	235
Duben	97 900,00	7 500,00	168
Květen	56 000,00	0,00	78
Červen	11 800,00	9 600,00	14
Červenec	5 900,00	2 500,00	5
Srpen	68 800,00	19 000,00	227

Září	85 900,00	8 000,00	237
Říjen	120 400,00	5 000,00	264
Listopad	105 700,00	23 400,00	215
Prosinec	89 000,00	37 400,00	182
Celkem	1 052 300,00 Kč	121 400,00 Kč	2 235
Celkem za rok 2016	1 173 700,00 Kč		

Zdroj: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy

Z výše uvedených statistik je patrné, že největší počet přestupků je při zahájení provozu úsekového měřiče. Počty přestupků se následně snižují. Vliv na hodnoty mají i dlouhodobé uzavírky, jako například v Podhořanech, kde byla uzavírka části komunikace směrem na obec Uhy v druhé polovině roku 2016.

Přestupky

U občanů nad 18 let je vidět za rok 2016 výrazný pokles přestupků postoupených MěÚ Kralupy nad Vltavou. Znatelné ponížení je jak u přestupků proti občanskému soužití, tak proti majetku. Bohužel přestupky týkající se alkoholismu mají setrvalou tendenci.

Počet přestupků postoupených Městskému úřadu Kralupy nad Vltavou v období 2013 - 2016

Druh přestupku	2013		2014		2015		2016	
	Do 18 let	Nad 18 let	Do 18 let	Nad 18 let	Do 18 let	Nad 18 let	Do 18 let	Nad 18 let
Přestupky proti občanskému soužití	3	153	2	122	3	146	2	50
Přestupky proti majetku	3	93	5	95	1	93	0	30
Přestupky proti veřejnému pořádku	0	27	0	52	0	72	1	9
Přestupky – alkoholismus toxikománie	0	20	0	10	2	7	1	7
Celkem	6	293	7	279	6	318	4	96

Zdroj: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Odbor kancelář tajemnice MěÚ

Bezpečnost – Požární ochrana

V Kralupech nad Vltavou sídlí 5 subjektů, které jsou zaměřené na požární ochranu ve městě.

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS“)

Sídlo: Přemyslova ul. 935, Kralupy nad Vltavou

Příslušníci HZS jsou tzv. profesionální hasiči, kteří svou funkci vykonávají jako své zaměstnání. Zajišťují nepřetržitou pohotovost 24 hodin denně na služebně v Přemyslově ulici a v případě potřeby vyjíždějí do 2 minut od vyhlášení poplachu.

Zasahují u mnoha druhů událostí, jako jsou například dopravní nehody, požáry, technické pomoci nebo úniky nebezpečných látek. Jejich hlavním úkolem je záchrana osob, zvířat a majetku.

Výjezdy v období 2010 - 2016

Druh události	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Požár	92	116	80	108	95	125	79
Technická havárie	157	113	135	299	113	108	113
Dopravní nehody	74	64	68	92	66	93	79
Únik nebezpečné látky	29	65	46	36	17	31	25
Ostatní*	145	211	125	150	47	29	20

*radiační havárie a nehody, ostatní mimořádné události a plané poplachy
zdroj: HZS

Technické zajištění HZS

Útvar HZS v Kralupech nad Vltavou disponuje výjezdovou technikou - cisternovou automobilovou stříkačkou (dále jen „CAS“) tovární značky Mercedes S2Z, Tatra 815 (122). Dále plošinou bez koše tovární značky Mercedes a lodním člunem.

Hasičský záchranný sbor – Správa železniční dopravní cesty (dále jen „HZS SŽDC“)

Sídlo: ul. Ke Kocandě, Kralupy nad Vltavou

HZS SŽDC jsou profesionální podnikoví hasiči, sloužící nepřetržitou službu 24 hodin denně, připraveni zasáhnout u jakékoliv události spojené se železničním provozem.

Jejich hlavní působnost je zaměřena na zásahy týkající se železnice, na kterou se také specializují. Ať už se jedná o dopravní nehody, požáry nebo jiné technické zásahy (odstraňování překážek na trati, jeřábové práce). Lze je také spatřit u zásahů, které s železničním provozem nesouvisí, většinou jako výpomoc složkám požární ochrany u velkých požárů nebo dopravních nehod. Pod pojmem **technická pomoc** je skryto: odstranění nebezpečných stavů, čerpání vody atd.

Výjezdy v období 2010 - 2016

Druh události	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Požár	44	53	32	33	42	47	29
Technická pomoc	87	34	45	128	131	92	88
Záchrana osob a zvířat	1	3	5	6	10	8	10
Evakuace	0	0	0	2			
Dopravní nehody	39	28	30	33	42	37	37
Únik nebezpečné látky	5	3	7	2	4	4	3

zdroj: HZS SŽDC

Hasičský záchranný sbor společnosti Synthos Kralupy, a.s.

Sídlo: areál chemických výrob v ulici O. Wichterleho, Kralupy nad Vltavou

Jedná se o profesionální podnikové hasiče společnosti Synthos Kralupy, a.s., která se zabývá chemickými výrobami. Tato jednotka je složena ze zaměstnanců podniku, kteří se střídají na směnách každých 12 hodin tak, aby byla zabezpečena nepřetržitá požární ochrana podniku.

Jejich hlavním úkolem zabezpečovat požární ochranu (prevenci i represí), technickou a technologickou pomoc, úniky nebezpečných látek nebo dokonce zdravotnickou pomoc v areálu podniku.

Do vybavení jednotky patří kromě mnoha vozidel a zařízení také výšková technika v podobě plošiny s dosažitelnou výškou až 42 metrů, která je potřeba u zásahů spojených s výškovými stavbami. Tyto podnikové hasiče lze také občas spatřit u zásahů společně s HZS Středočeského kraje.

Jednotka sboru dobrovolných hasičů Kralupy nad Vltavou (dále jen „JSDH Kralupy“)

Sídlo: Lutovítova 593, Kralupy nad Vltavou

JSDH Kralupy je organizační složka, kterou zřídilo město. V čele této složky je velitel jednotky, který je zodpovědný ze své funkce starostovi obce. Tato složka je zcela závislá na rozpočtu obce a veškerá

technika, výstroj a výzbroj pořízená pro činnost této jednotky je majetkem obce! Činnost této jednotky je čistě represivní. V oblasti předurčenosti je JSDH Kralupy JPO III.

JSDH Kralupy nad Vltavou je Požárním poplachovým plánem Středočeského kraje určena k zásahu pro území města Kralupy nad Vltavou. Obce jsou dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění, povinny zajistit požární ochranu na území dané obce. Jelikož v obci Olovnice a Dolany nesídlí HZS a obec nezaložila JSDH, jsou obce povinny smluvně zajistit jiný subjekt určený k požární ochraně na daném území. Město Kralupy nad Vltavou uzavřelo Smlouvy o sdružení finančních prostředků a vzájemné spolupráci při zajišťování úkolů dle zmíněného zákona s obcemi Olovnice a Dolany. JSDH Kralupy nad Vltavou zajišťuje tedy činnost spojenou s požární ochranou i na území obcí Olovnice a Dolany.

Výjezdy v období 2010 - 2016

Druh události	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Požár	19	13	16	16	25	33	20
Technická pomoc	5	3	4	8	5	7	14
Záchrana osob a zvířat	1	0	1	0	0	0	0
Evakuace	0	0	1	0	0	0	0
Dopravní nehody	0	0	0	2	0	2	3
Únik nebezpečné látky	0	1	0	1	0	2	0
Počet dní mimo výjezd*	0	0	0	30	0	0	0

* Počet dní, ve kterých nebyla jednotka schopna výjezdu. Nejčastěji z důvodu poruchy techniky či opravy hasičské zbrojnice.

zdroj: JSDH Kralupy

Technické zajištění JSDH Kralupy

JSDH Kralupy disponuje výjezdovou technikou – CAS-20 Tatra 815, CAS-32 Tatra 815, CAS-32 Tatra 148, Terénní vozidlo Toyota Hilux a motorový člun Karolina 50 hp.

V roce 2017 došlo dále k modernizaci informačního a svolávacího systému členů výjezdové jednotky z rozpočtu města. Město Kralupy nad Vltavou se snaží pravidelně pořizovat a opravovat již zastaralou techniku, a to hlavně díky získaným dotacím. Středočeský kraj podpořil JSDH Kralupy v roce 2014 nákupem nového automobilu Toyota Hilux, v roce 2015 proběhla modernizace lodi Karolina, a to formou výměny motoru. V následujícím roce získalo město dotaci taktéž ze Středočeského kraje na opravu motorové části CAS-32 Tatra 815. V roce 2016 město získalo dotaci z MV ČR, prostřednictvím GŘ HZS ČR, na nákup dopravního automobilu. Automobil bude pořízen v roce 2017.

Jednotka sboru dobrovolných hasičů Minice (dále jen „JSDH Minice“)

Sídlo: ul. Na Vršku, Kralupy nad Vltavou

U JSDH Minice platí stejná informace jako u JSDH Kralupy s rozdílem předurčenosti jednotky. Minice jsou jednotkou požární ochrany V.

Výjezdy v období 2010 - 2016

Druh události	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Požár	6	2	6	3	11	8	7
Technická pomoc	0	0	2	20	4	2	2
Záchrana osob a zvířat	0	0	0	0	0	0	0
Evakuace	0	0	0	0	0	0	0
Dopravní nehody	0	0	0	0	0	0	1
Únik nebezpečné látky	0	0	1	0	0	0	0
Počet dní mimo výjezd*	1	15	59	72	2	56	13

* Počet dní, ve kterých nebyla jednotka schopna výjezdu. Nejčastěji z důvodu poruchy techniky či opravy hasičské zbrojnice.

zdroj: JSDH Minice

Technické zajištění JSDH Minice

JSDH Kralupy disponuje výjezdovou technikou – CAS-32 Tatra 148, Avia DVS12A31 s vestavěným osvětlovacím stožárem, požární stříkačkou 12 – závodní, požární stříkačkou 8, plovoucí čerpadlo, záchranný člun „Matylda“, polní kuchyň a historická stříkačka.

Dotace ze Středočeského kraje získával SDH Minice, který nakoupil nejrůznější vybavení na výcviky a podpořeny byly často i lezecké kurzy.

Město Kralupy nad Vltavou by se rádo ucházelo i o dotace z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“). Bohužel se tyto dotace řídí dokumentem s názvem „Zajištění odolnosti a vybavenosti základních složek integrovaného záchranného systému – Policie ČR a Hasičského záchranného sboru ČR (včetně JSDH) v území, s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům v období 2014 – 2020 ve vazbě na SC 1.3 IROP Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof“. Správní obvod ORP Kralupy nad Vltavou je bohužel úplně vypuštěn v seznamu ORP jejich správní území je dotčeno zvýšenými riziky z mimořádných událostí způsobených změnou klimatu a haváriemi nebezpečných látek. Na území ORP Kralupy nad Vltavou sídlí areál chemických výroby, kde je zvýšená pravděpodobnost vzniku havárie. Ve zmíněném dokumentu taktéž chybí sousední ORP Neratovice, kde sídlí společnost Spolana, a.s.

Sbory dobrovolných hasičů

Je zde jistá provázanost JSDH se Sbory dobrovolných hasičů (dále jen „SDH“), které jsou zapsaným spolkem a samostatně hospodařícími organizacemi. Členové záchranné jednotky obce jsou vybíráni z členské základny SDH.

Oba sbory pořádají ukázky požárního útoku při různých soutěžích v Kralupech a okolí. V Kralupech pořádají 3 závody. Dále se oba sbory věnují dětem a mládeži, a to formou zájmového kroužku „soptíků“. Učí děti hasičským vědomostem a dovednostem, zúčastňují se různých soutěží a pořádají pro děti zájmové tematické aktivity (soustředění, nocovky, karnevaly atd.). SDH Minice pořádá mimo jiné i rozsvícení vánočního stromu v Minicích. Tato akce se těší čím dál většímu zájmu občanů města a okolí. Dále se sbory účastní různých akcí s ukázkou například požárního útoku dětí nebo ukázkou lezecké skupiny a s tím spojená záchrana ohrožené osoby. Nesmíme opomenout ani pomoc městu formou úklidových brigád s Českým svazem rybářů atd..

Všechny subjekty vykonávající požární ochranu vyjíždí na místo události na základě pokynu Operačního střediska HZS ČR Kladlo. JSDH dále vyjíždí na základě pokynu zřizovatele (města) k technickým pomocem, např. zamezení prašnosti při demolicích objektů, zkrápění komunikací v období sucha a vysokých teplot, pomoc při povodních atd.

V září roku 2012 proběhly v Zeměchách lokální záplavy. Voda z přilehlých polností vnikla do části města Sprašovou roklí. V roce 2013 proběhly povodně, které zasáhly část města nacházející se v okolí řeky Vltavy a Zákolanského potoka. Celému průběhu povodně byly přítomni všechny složky IZS. Snazší průběh povodně (čištění koryta potoka) a ochranu majetku a osob (stavění protipovodňových hrází atd.) měli v gesci hasiči. Následný úklid následků povodně probíhal ve spolupráci hasičů, Technických služeb města a vojsky ČR.

Bezpečnost – Krizové řízení

Pod pojmem krizové řízení si obecně můžeme představit tři zásadní oblasti, a to příprava na krizové situace, řešení vzniklých krizových situací a ochrana kritické infrastruktury.

Pracovník krizového řízení města (zaměstnanec města) vytváří podmínky pro činnost bezpečnostní rady, příprava pro činnost krizového štábu, celková koordinace při vytváření a aktualizaci havarijní a krizové dokumentace obce s rozšířenou působností, spolupráce se základními i ostatními složkami integrovaného záchranného systému včetně Armády České republiky, spolupráce na úseku havarijní a krizové připravenosti s právníky a fyzickými osobami a další.

Jeho cílem je předcházet vzniku možných kritických situací, zajistit všeobecnou přípravu na zvládnutí potenciálně možných kritických situací, zajistit jejich zvládnutí v rámci vlastní působnosti orgánu krizového řízení a úkolů uložených vyššími orgány krizového řízení, nastartovat obnovu a další rozvoj. Krizové řízení zpracovalo doporučení, jak se chovat v případě vypuknutí krizové situace a jsou zveřejněné na webu města <https://www.mestokralupy.cz/mesto/krizove-rizeni-mesta/jak-se-zachovat-pri-hlavnich-mimoradnych-udalostech/>.

Činnosti spojené s krizovým řízením zajišťuje pro ORP zaměstnanec města Kralupy nad Vltavou.

Spolupráce s Krajským úřadem Středočeského kraje

V současné době probíhá úzká spolupráce se Středočeským krajem a naplňuje se tak zajištění bezpečnosti občanů Středočeského kraje dle Programu rozvoje územního obvodu Středočeského kraje 2014 – 2020.

REGISTR NEBEZPEČÍ

Analýza rizik pro úroveň kraj/ORP

Kraj:



Registr nebezpečí

V roce 2016 se podařilo zpracovat Registr nebezpečí – analýzu rizik pro úroveň kraje/ORP.

Z této analýzy je patrné, že mezi reálné nebezpečí pro ORP Kralupy nad Vltavou patří:

- přirozená povodeň,
- přívalová povodeň,
- vydatné srážky,
- extrémní vítr,
- výskyt extrémně vysoké teploty,
- únik nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení,
- narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu,
- zvláštní povodeň.

RIZIKA NEPŘIJATELNÁ (více jak 30)

kód	nebezpečí	gesce	A/N	multikriteriální analýza										N	R
				F	K ₀₁	K ₀₂	K _{2P}	K _E	K _{S1}	K _{S2}	K _{S3}				
N-A-01	přírozená povodeň	MŽP + MV + MZe	Ano	7	0	7	9	5	6	5	5	5,27	36,87		
N-A-02	přítalová povodeň	MŽP + MV + MZe	Ano	6	2	6	6	6	5	5	5	5,00	30,00		
N-A-03	vydatné srážky	MŽP + MV	Ano	7	0	4	8	3	3	3	3	3,60	25,20		
N-A-13	extrémní dlouhodobé sucho	MŽP + MZe + MV	Ano	7	0	0	8	5	6	5	2	3,47	24,27		
N-A-17	extrémní vítr	MŽP + MV	Ano	7	1	6	6	5	1	1	2	3,87	27,07		
N-A-21	výskyt extrémně vysoké teploty	MŽP	Ano	7	0	5	8	5	2	4	3	4,20	29,40		
N-B-01	epidemie - hromadné nákazy osob	MZd	Ano	5	2	8	0	2	6	6	4	3,47	17,33		
N-B-02	epizootie - hromadné nákazy zvířat	MZe	Ano	5	0	3	1	5	1	6	3	2,47	12,33		
N-B-03	epifytie - hromadné nákazy polních kultur	MZe	Ano	4	0	1	7	5	1	5	1	3,07	12,27		
A-T-04	únik nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení	MŽP + MV	Ano	7	3	8	5	5	7	2	5	5,13	35,93		
A-T-06	radiační havárie	SÚJB + MV	Ano	4	0	8	2	3	7	3	4	3,53	14,13		
A-T-17	narušení dodávek plynu velkého rozsahu	MPO + MV	Ano	6	0	1	0	1	6	6	3	1,40	8,40		
A-T-18	narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu	MPO + MV	Ano	6	2	8	0	6	7	5	9	4,60	27,60		
A-T-19	narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu	SSHR + MPO	Ne									0,00	0,00		
A-T-20	narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu	MZe	Ano	5	0	1	0	5	7	5	3	2,20	11,00		
A-T-21	narušení bezpečnosti informací kritické informační infrastruktury	MV+NBÚ	Ne									0,00	0,00		
A-T-22	narušení funkčnosti významných systémů elektronických komunikací	ČTÚ + MPO	Ne									0,00	0,00		
A-T-32	narušení dodávek potravin velkého rozsahu	MZe + MPO	Ne									0,00	0,00		
A-T-33	zvláštní povodeň	MZe + MV + MŽP	Ano	4	4	8	9	7	7	7	8	7,07	28,27		
A-S-02	migrační vlny velkého rozsahu	MV + MZV	Ne	7	1	8	1	3	7	7	5	3,87	27,07		
A-S-03	narušování zákonosti velkého rozsahu	MV	Ano	5	1	7	0	4	4	3	7	3,33	16,67		
A-E-01	narušení finančního a devizového hospodářství státu velkého rozsahu	MF + ČNB	Ne									0,00	0,00		

Portál krizového řízení

Středočeský kraj zřídil Portál krizového řízení, který je obsahově aktualizován především HZS a dále i PČR a pracovníky krizového řízení. Portál je veřejně přístupný na adrese <http://pkr.kr-stredocesky.cz/pkr/> a naleznete zde informace o zásazích jednotek požární ochrany, vyhlášených krizových stavech, dopravních nehodách, zdrojích ohrožení, dále kamery z měst celého kraje a systém komunikací obcí, který je však neveřejný.

Úkryty civilní ochrany

Úkrytím obyvatelstva se rozumí využití úkrytů civilní ochrany a jiných vhodných prostorů, které se stavebními a jinými doplňkovými úpravami přizpůsobují k ochraně obyvatelstva. K tomuto účelu se využívají stálé a improvizované úkryty.

Město Kralupy nad Vltavou vlastní 1 oficiální stálý úkryt civilní ochrany, a to v bytovém domě v ulici Vrchlického. O jeho správu se stará pracovník krizového řízení města Kralupy nad Vltavou.

Protiletectké bunkry

Pracovník krizového řízení města též spravuje 2 protiletectké betonové bunkry. První bunkr se nachází na skalním masivu Hostibejk a vystavěn byl v roce 1938. V současné době je bunkr uzamčený a z jeho okolí je krásný výhled na město. Druhý bunkr se nachází na okraji města nad Macalákem. Tento bunkr byl do roku 2015 zarostlý náletovými dřevinami. Nyní je jeho okolí udržováno a objekt je přístupný pro zvědavé kolemjdoucí. Existuje i třetí bunkr, ale ten už se nachází na území obce Chvatěruby.

Bezpečnost – Sociální oblast

Pod pojem bezpečnost můžeme zařadit i sociální oblast, a to konkrétně péči o problémové děti a mládež a zároveň práci s osobami bez přístřeší, které jsou častými klienty policie a městského úřadu – přestupkového řízení.

Kurátor pro děti a mládež

Kurátor pro děti a mládež vykonává svou funkci pod hlavičkou Městského úřadu Kralupy nad Vltavou, Odbor sociálních věcí, školství a kultury. Jeho náplní práce je pomoc s výchovnými problémy a trestnou činností dětí do 18 let. Dle níže uvedených údajů počet tzv. „kurátorských dětí“ stále stoupá. Nárůst mezi lety 2012 až 2016 je značně alarmující.

Vývoj počtu dětí evidovaných kurátorem pro děti a mládež

	2012	2013	2014	2015	2016
Počet dětí	46	56	67	85	90

zdroj: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor sociálních věcí, školství a kultury

Péče o osoby bez přístřeší

Dle nejrůznějších analýz a propočtů není možné určit přesné číslo osob bez přístřeší, které se nacházejí na území města. Právě tyto osoby jsou dost často přestupkáři, kteří porušují Obecně závaznou vyhlášku města č. 2/2012 o zákazu konzumace alkoholických nápojů a žebvání na veřejném prostranství. Sociální kurátor pracující na Městském úřadě Kralupy nad Vltavou s těmito klienty pracuje.

V roce 2009 byla zřízena noclehárna pro bezdomovce. Nacházela se v objektu Chelčického 687, dříve byl objekt využíván PČR. Naposledy byly dveře noclehárny otevřeny v březnu 2010. V prosinci 2010 rada města nedoporučila zřízení přechodné noclehárny pro bezdomovce, a to z důvodu nárůstu osob bez přístřeší, převážně z jiných měst a finanční náročnosti.

V roce 2016 bylo vybudováno nízkoprahové centrum, které spravuje Farní charita. Ve zmíněném objektu je možné za symbolickou úplatu vyprat a vyžehlit oblečení, vykonat hygienické potřeby, poskytnutí stravy a s kurátorem probrat a získat pomoc při uplatňování práv, oprávněných zájmů a obstarávání osobních záležitostí. V zimním období, v období mrazů, je možné využít v nízkoprahovém centru tzv. „teplou židli“, což znamená přečkat noc ve vytopené místnosti na židli.

Počet osob bez přístřeší v období 2014 - 2016

	2014	2015	2016
Počet	52	51	48

zdroj: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor sociálních věcí, školství a kultury

Bezpečnost – Prevence kriminality

Pojem prevence kriminality je velmi rozsáhlé téma. Níže naleznete analýzu současného stavu z pohledu MP, PČR a složek požární ochrany.

Prevence kriminality - města

Město Kralupy nad Vltavou po volbách v roce 2014 vytvořilo komisi školství a prevence kriminality (v předchozích letech fungovaly jiné komise zaměřené na prevenci kriminality), která se snaží nalézt vhodná řešení prevence kriminality ve městě. Komise podporuje minimální preventivní program pro školy.

Dále toto téma řeší pracovní skupina prevence kriminality, která je složena ze starosty, manažera prevence kriminality při MěÚ a MP, předsedkyně školské komise, vedoucí odboru sociálních věcí, školství a kultury, terénní sociální pracovnice, kurátorka pro mládež, pracovník úřadu vlády pro sociální začleňování, ředitelka ZŠ (bývalé praktické), zástupce PČR, ředitelka Farní charity a zástupce veřejnosti. Na prevenci kriminality města se také podílí Odbor sociálních věcí, školství a kultury Městského úřadu v Kralupech nad Vltavou a to projektem "Paprasek", který je zaměřen na ohrožené děti. Na tento projekt jsou žádány dotace v rámci prevence kriminality.

V roce 2015 byl vytvořen Strategický plán prevence kriminality na rok 2016. V roce 2017 byl schválen Strategický plán prevence kriminality na roky 2017 – 2018. Tento plán obsahuje zhodnocení

současného stavu, definici bezpečnostních problémů, bezpečnostní a institucionální analýzu. Tento dokument je veřejně přístupný na webu města www.mestokralupy.cz

Prevence kriminality – MP

MP Kralupy nad Vltavou má ve svých řadách vyčleněného pracovníka na prevenci kriminality, který přednáší v MŠ a ZŠ v Kralupech nad Vltavou. Dále pořádá semináře pro seniory a veřejnost zaměřené na prevenci kriminality. Každoročně realizuje projekt pro veřejnost „Bezpečně s MP“, na které se v roce 2016 podílel i SDH Kralupy. Publikuje články týkající se prevence kriminality v Kralupském Zpravodaji. MP Kralupy nad Vltavou pravidelně provádí noční akce zaměřené na prevenci kriminality, např. podávání alkoholu nezletilým dětem (Limo) a výskyt mladistvých v hernách (Joker) apod. V neposlední řadě MP provádí kontrolní dodržování nejvyšší povolené rychlosti v obci a následně některé přestupky řeší v blokovém řízení. Městská policie Kralupy nad Vltavou využívá k plnění tohoto úkolu laserový měřič typu ProLaser III. Při překročení rychlostního limitu je automaticky pořízena digitální fotografie se všemi údaji potřebnými k dokumentaci přestupku. Toto měření má hlavně preventivní účel.

Prevence kriminality – PČR

Policie ČR se k oblasti prevence kriminality vyjádřila následovně: V rámci Policie ČR probíhají na úseku veřejného pořádku preventivně bezpečnostní opatření, často ve spolupráci s dalšími subjekty státní správy či samosprávy (celní správa, městské policie, HZS, OSPOD, živnostenské úřady, Česká obchodní inspekce atd.). Akce jsou zaměřeny zejména na pátrání po osobách a věcech, prevenci majetkové trestné činnosti. Na úseku dopravy probíhají preventivně bezpečnostní akce zaměřené na bezpečnost silničního provozu. Velká pozornost byla věnována jednotlivým skupinám účastníků silničního provozu v rámci problematiky viditelnosti, spojené s rozdáváním reflexních prvků, např. akce na viditelnost motorkářů- reflexní šle, senioři - reflexní tašky, řidiči - poučení na chování při mimořádných událostech jako je dopravní nehoda - použití reflexních vest. Věnujeme se také problematice mládeže. Během roku proběhlo několik akcí na podávání alkoholu mladistvým. Dále jsou prováděny různé preventivní aktivity, zaměřené zejména na mládež a seniory. Na středních školách a odborných učilištích byli studenti seznamováni s prací policie, s jejími riziky a náročností.

Prevence kriminality - složek požární ochrany

Prevence z pohledu požární ochrany probíhá nahodile a převážně v základních školách. Školy mají povinnost dle pokynu MŠMT začlenit tematiku ochrany člověka za mimořádných událostí do vzdělávacích programů, a to pro každý ročník nejméně 6 vyučovacích hodin. K této oblasti MV GŘ HZS ČR zpracovalo metodickou příručku „Ochrana člověka za mimořádných událostí“. Školy občas navštěvují jednak sbory dobrovolných hasičů, tak i hasičské záchranné sbory a policie. Většinou se jedná o krátkou přednášku a ukázkou výstroje a vybavení požárníků.

HZS má na svých webových stránkách spoustu materiálů zaměřených na prevenci určených pro děti i dospělé. Nalezneme zde například pracovní listy, deskové hry, vystřihovánky, říkadla apod. Velice zajímavé jsou publikace „Doma bezpečně“ nebo „Vaše cesty k bezpečí aneb chytré blondýnky radí...“. K dohledání jsou také „Příručka ochrany obyvatelstva v případě radiální havárie“, „Sebeochrana obyvatelstva ukrytím“, „Pro případ ohrožení – příručka pro obyvatele“, „Chování obyvatelstva v případě havárie s únikem nebezpečné chemické látky“, „Víš odkud voláš o pomoc na tísňovou linku 112?“, „Pravidla dobrovolnické pomoci při mimořádných událostech“. Všechny tyto brožury jsou volně ke stažení na internetu. Většina občanů o tom však nemá ponětí.

Město Kralupy nad Vltavou navázalo spolupráci s Asociací „Záchranný kruh“ na projektu Záchranný kruh. Na webu města, na úvodní stránce, je umístěn rolovací banner, kde jsou k dohledání nejrůznější rizika a nebezpečí a zároveň i návod, jak se chovat v těchto případech. Dále existuje server www.hasik.cz, který je zaměřený na preventivní výchovnou činnost v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

21. Závěr

Analytická data byla pořizována na přelomu roku 2016 a 2017. Údaje jsou jedním ze základních pilířů pro tvorbu Strategického plánu města a akčního plánu.

Za poskytnutí veškerých dat děkujeme.

Projektový tým