



PROJEKTOVÝ ZÁMĚR

Základní údaje o projektu jako celku

Číslo záměru	
Název:	Systém inteligentního parkování
Téma projektu:	<p>Řešení inteligentního systému parkování by mělo zajistit aktuální - online přehled o obsazenosti všech monitorovaných parkovacích míst v současné zóně placeného parkování (centrum města+Závodu Míru).</p> <p>Tyto informace by měly být přeneseny na řídicí centrum a následně zobrazeny na centrálním panelu. Přesnost identifikace vozidel by měla být vyšší než 95%.</p> <p>Zvolená technologie monitoringu musí respektovat urbanistickou strukturu města a komunikací, jednotlivé druhy parkovacích míst (viz níže), strukturu parkujících v dané lokalitě. Při výběru vhodného řešení by měl být kladen velký důraz na budoucí náklady na provoz a inovaci systému.</p> <p>Řešení musí zahrnovat:</p> <p>Zařízení pro detekci vozidel tak, aby byl zajištěn monitoring všech parkovacích míst.</p> <p>Monitoring všech typů uživatelů parkování (zejména v členění na rezidenty, návštěvníky, obonenty – obyvatelé/firmy s pobytem/sídlem ve městě Pardubice).</p> <p>Projekt bude realizován po dílčích etapách.</p> <p>Realizace projektu 09/2019-12/2020</p> <p>Celkové náklady projektu cca 50 mil. Kč</p>
Cíl projektu:	Cílem je vybudování uceleného systému parkování v Pardubicích v zóně s režimem placeného parkování
Termín dokončení:	12/2020
Zdroje financování:	OPD 2.3. Zlepšení řízení dopravního provozu a zvyšování bezpečnosti dopravního provozu ve městech (dotace ERDF 85%)
Sponzor projektu:	Martin Charvát, primátor města
Zadavatel projektu:	Miroslav Čada, vedoucí odboru rozvoje a strategie, Vladimír Bakajsa, vedoucí odboru dopravy
Manažer projektu:	Neobsazen
Další informace:	<p>Parkovací systém statutárního města Pardubice je založen na dnes prakticky standardním způsobu regulace parkování, kdy se město za pomoci vydávání svých nařízení snaží definovat takové podmínky stání, aby vyhovělo co nejširší možné skupině obyvatel regulované oblasti. Zároveň zajistilo obyvatelům co největší komfort parkování v dnes běžně přeplněném centru města a problémových oblastech, jakými jsou okolí komerčních zástaveb nebo rezidentních bloků v centrální části města, tj. fakticky na území MO I.</p> <p>Funkčnost systému je založena na rozdělení/identifikaci uživatelů do třech skupin na rezidenty, abonenty a návštěvníky, kteří mají jasně vymezené parkovací</p>



PROJEKTOVÝ ZÁMĚR

plochy. Podmínky určení příslušnosti k jednotlivé skupině uživatelů vydává ve svém nařízení samo město. Všeobecně se za rezidenty považují obyvatelé s trvalým pobytem v zóně. Abonenty tvoří skupina fyzických osob s trvalým pobytem či místem podnikání nebo skupina osob právnických se sídlem či provozovnou v místech zóny/v Pardubicích. Za návštěvníky jsou pak považováni, až na výjimky, všichni ostatní uživatelé.

Zadání pro předprojektovou přípravu

Termín dokončení:	09/2018	Náklady:	Kapitola ORS, 164 tis. Kč
Výstupy:	<p>a) Příprava zadávací dokumentace a kompletní organizace a administrace otevřeného zadávacího řízení na výběr dodavatele pro Inteligentní parkovací systém externím dodavatelem v ceně díla 164 tis. Kč</p> <p>b) Zasmělnění realizátora projektu/uzavření SOD</p>		

Vazba na strategii a rozpočet

Vazba na cíle SP:	2.3. Vybudovat systém inteligentního řízení dopravy ve městě	Synergie:	2.1. Zkvalitnit dopravní plánování - 2.2. Rozvíjet integrovanou veřejnou dopravu a zvýšit podíl ekologické MHD na městské mobilitě při zachování její dostupnosti a ekonomické náročnosti - 3.1. Vytvářet podmínky pro podporu podnikání a zaměstnanost - 4.2. Dodržovat principy strategického a projektového řízení a otevřené komunikace s veřejností - 4.3. Dodržovat principy zdravého finančního řízení - 5.2. Připravit a realizovat strategické projekty s přesahem do aglomerace
Indikátory:			

Stanovisko vedoucího ORS

Stanovisko správce portfolia projektů

Stanovisko vedoucího OE



PROJEKTOVÝ ZÁMĚR

Výsledek projednání RmP:

Záměr je schválen/zamítnut.

Schválení dokumentu

Zadavatel:	Miroslav Čada Vladimír Bakajsa	Datum:		Podpis:	
Vedoucí OE:	Václav Brož	Datum:		Podpis:	
Vedoucí ORS:	Miroslav Čada	Datum:		Podpis:	
Správce portfolia projektů:	Petra Harišová	Datum:		Podpis:	
Rada SMP:		Datum:		Podpis:	