



2 ANALYTICKÁ ČÁST

Analytická část strategického dokumentu zaprvé stručně prezentuje prostředí města Valašského Meziříčí v konkrétních tematických okruzích v kontextu možných Smart řešení a jejich aplikovatelnosti v prostředí města. Za druhé analytická část nabízí výsledky ze SWOT analýzy na základě jednání pracovních skupin.

2.1 Stručná charakteristika města Valašského Meziříčí

Město Valašské Meziříčí leží při soutoku Vsetínské a Rožnovské Bečvy při úpatí Vsetínských vrchů a svou polohou představuje vstupní bránu do pohoří Moravskoslezské Beskydy. Město leží v krajině podhůří Beskyd na průsečíku evropské silnice z Olomouce na Slovensko a silnice z Opavy ve směru na Vsetín s odbočkou na Bystřici pod Hostýnem a Kroměříž. Valašské Meziříčí je i důležitým železničním uzlem.¹

Valašské Meziříčí je druhým největším městem na severovýchodním okraji okresu Vsetín (největším městem okresu je město Vsetín). V okrese Vsetín je 61 měst a obcí (z toho 6 měst - Karolinka, Kelč, Rožnov pod Radhoštěm, Valašské Meziříčí, Vsetín a Zubří). Okres Vsetín sousedí se dvěma dalšími okresy, a to zlínským a kroměřížským. Dalšími sousedy jsou okresy Přerov, Nový Jičín a Frýdek Místek. Okres Vsetín je součástí Zlínského kraje, který vznikl k 1. lednu 2000 jako jeden ze čtrnácti krajů České republiky. Zlínský kraj zahrnuje okresy Zlín, Kroměříž, Uherské Hradiště a Vsetín. Zlínský kraj se nachází na východě České republiky a jeho východní okraj tvoří hranici se Slovenskem

Město Valašské Meziříčí je obcí s rozšířenou působností (tzv. obec III. stupně), což představuje typ správy, kdy většina státní správy je vykonávána v přenesené působnosti. Město je od roku 2001 součástí Svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko – Kelečsko.

Ve Valašském Meziříčí žije 22 309 obyvatel.²

Níže jsou uvedeny základní charakteristiky města v kontextu vybraných prioritních oblastí strategie SMART CITY „Chytrý VALMEZ“. Primárním zdrojem je stávající Strategický plán rozvoje města a další dostupné zdroje (webové stránky města, data Českého statistického úřadu a výstupy pracovních skupin). Údaje byly zaktualizovány k datu realizace projektu (říjen 2017) a jsou okomentovány ve vztahu k možnostem SMART řešení a podrobnější analýze těchto oblastí.

¹ Analytická část je částečně převzata ze stávajícího Strategického plánu rozvoje města a je aktualizována k datu zpracování dokumentu.

² ČSÚ k 1. 1. 2017



2.2 Charakteristika oblasti „SPRÁVA“

SMART Governance („důvěryhodné vládnutí“, nebo „chytrá správa“) reprezentuje především princip transparentnosti (otevřenosti, přehlednosti) a principu 3E, tj. hospodárnosti, účelnosti, efektivnosti (viz, tabulka dále).

Podstatou analýzy města v této oblasti je detailní pohled na tyto dílčí principy Smart Governance.

Každý dílčí princip byl podroben analýze a vyhodnocen na stupnici 1 – 3, přičemž 1 znamená nejlépe uplatňovaný princip a 3 znamená nejhůře uplatňovaný princip.

Pro rychlou orientaci a přehled byla tato výsledná hodnota doplněna grafickým znázorněním ve formě „semaforu“ který poskytuje rychlou orientaci o stavu daného principu v podmínkách města.

Princip transparentnosti

Jde o míru ochoty a schopnosti města zavést a uplatňovat prvky otevřenosti, přehlednosti, srozumitelnosti, důvěryhodnosti a dostupnosti v rámci správy a poskytování veřejných služeb v rámci přenesené i samostatné působnosti, umožňující snadnou a stálou veřejnou kontrolu vhodnou formou, např. rozklikávací rozpočet města, zveřejňování smluv a dalších dokumentů nad rámec povinností, atp.

Při vyhodnocení tohoto principu v prostředí města Valašského Meziříčí bylo provedeno posouzení způsobu komunikace města směrem k veřejnosti a komunikace interní, webové stránky města, využívané komunikační a marketingové nástroje, způsoby a formy zveřejňování informací (obligatorních i doplňkových), srozumitelnost informací, přehlednost orientace v materiálech i na webu města, možnosti zapojení veřejnosti do řízení města (aktivně i pasivně), dostupnost veřejných služeb (fyzická i virtuální), atp. Dále byla provedena analýza interní řídicí dokumentace, která se týká dané problematiky a toto téma bylo diskutováno v rámci jednání pracovní skupiny Smart Governance.

Dílčí princip	Předmět posouzení	Hodnota	Slovní vyhodnocení	Grafické vyhodnocení
Otevřenost	Komunikační kanály, sociální sítě, webové stránky, marketingové nástroje, e-aplikace, interní řídicí dokumentace, participace obyvatelstva a dalších stakeholderů na rozvoji města	1	Město využívá vhodné komunikační kanály. Jedná se o moderní kanály: sociální sítě (youtube, FB) a webové stránky, které jsou na vysoké úrovni. Současně využívá tradiční komunikační kanály (zpravodaj, rozhlas). K dispozici je řada e-aplikací (mobilní aplikace, e-obdobnávací systém, SMS odběry, atp.). Existuje Metodika efektivní komunikace.	
Přehlednost/ srozumitelnost	Struktura a míra detailu informací, zaměření na cílové skupiny, včasnost	3	Struktura a míra detailu a včasnost informací je standardní, informace jsou vhodně zacíleny, je patrný vysoký kvantitativní	



	informace, umístění informace, vhodnost komunikačního kanálu		objem informací, kdy mohou důležité informace „zaniknout“. Bylo by vhodné opatřit informace „příznakem důležitosti“	
Důvěryhodnost	Způsoby ověřování účinnosti a platnosti informace, zpětné vazby; systematickosti informací; řízení informací k občanům i „zpět“	3	Vzhledem k množství informací může být problém ve vnímání jejich důvěryhodnosti ze strany cílové skupiny; platnost a účinnost informací není systematicky ověřována (např. formou cílené zpětné vazby). Sběr zpětné vazby je nahodilý a systematicky se s ním nepracuje	
Dostupnost	Dostupnost fyzická (úřední hodiny, dostupnost úřadu, orientace uvnitř, ochota a schopnosti zaměstnanců, atp.); dostupnost virtuální (e-aplikace, jejich využívání)	2	Fyzická dostupnost služeb je dobrá; virtuální dostupnost, ve srovnání s městy podobné velikosti, je na velmi dobré úrovni (android aplikace, SMS odběry, elektronická podatelna, elektronické objednání na úřad). Chybí elektronická úřední deska. Pro zvýšení fyzické dostupnosti byl realizován projekt „mapování bariér“	
Veřejná kontrola	Veřejná jednání ZM, např. on-line přenosy, záznamy, zveřejňování smluv a listin, reakce na podněty dle zákona o svobodném přístupu k informacím, rozklikávací rozpočet, dotační systém, atp.	2	Nejdůležitější předpisy (vyhlášky, nařízení, pravidla) a smlouvy jsou zveřejňovány na webu města (Registr smluv od 1. 7. 2016). Je k dispozici přehled čerpání rozpočtu města od roku 2012 a přehled čerpání aktuálního roku (rozklikávací rozpočet). Je zveřejněna Investiční mapa města (na daný rok). Záznam jednání zastupitelstva je zveřejňován. Reakce na podněty dle Zák. 106 je standardní. Dotační problematika je řešena pouze okrajově.	

Princip 3E

Jedná se o princip fungování veřejné správy (územní samosprávy) při kterém se dodržuje pravidlo hospodárnosti, účelnosti, efektivnosti.

Princip Hospodárnosti se týká primárně vstupů a vyžaduje, aby zdroje vynakládané na zajištění dané činnosti byly k dispozici ve správnou dobu, na správném místě, v dostatečném množství, v odpovídající kvalitě a za nejvýhodnější cenu.



Princip Účelnosti je zaměřen primárně na výstupy a jedná se o takové použití veřejných prostředků, které zajistí optimální míru dosažení cílů (tj. dosažení účelu, pro kterou je daná aktivita/projekt realizován). Jinými slovy je účelností chápán stupeň dosažení cílů a vztah mezi zamýšlenými a skutečnými dopady dané činnosti.

Princip Efektivnosti se týká vstupů i výstupů a jedná se o takové použití veřejných prostředků, kdy je dosaženo nejlepších možných výstupů (např. rozsah, kvalita) ve srovnání s objemem prostředků na zajištění těchto výstupů vynaložených.

Při vyhodnocení tohoto principu v prostředí města Valašského Meziříčí bylo provedeno posouzení hospodaření města z pohledu jeho vyváženosti, míry zadluženosti města a proces sestavování rozpočtu. Dále byl analyzován systém přípravy a plánování investičních akcí (investiční koncepce), řízení kvality a projektového řízení.

Dílčí princip	Předmět posouzení	Hodnota	Slovní vyhodnocení	Grafické vyhodnocení
Hospodárnost	Vyrovnanost hospodaření města, míra zadluženosti, proces sestavování rozpočtu, systém kontroly a vyhodnocování	2	Město aktivně pracuje se svým rozpočtem (rozpočtová opatření, rozpočtové výhledy). Proces sestavování rozpočtu probíhá standardně. Je zveřejněn Rozpočtový výhled města s analýzou financí a ratingem (2018 – 2020). Finanční situace města je stabilní; zadluženost města je pod bezpečným limitem; mandatorní výdaje i splátky dluhu jsou plně pokryté, plán investičních výdajů je provázán s rozpočtem; rozpočet města disponuje potřebným kapitálem k financování investičních akcí (cca 600 mil. Kč pro období 2017 – 2020).	
Účelnost	Systém přípravy a plánování investičních akcí (investiční koncepce), systém kontroly a vyhodnocování	3	Systém přípravy a plánování investičních akcí probíhá standardně, město zveřejňuje investiční mapu a plán investic na webu města. Kontrola a vyhodnocování účelnosti vynaložení zdrojů města probíhá náhodně a nepravdělně a nedochází na jejím základě k optimalizaci při plánování a přípravě investičních akcí.	
Efektivnost	Systém řízení kvality a projektové řízení, systém kontroly a	3	Řízení kvality probíhá primárně v rámci aktivity Zdravé město a dle principů Místní agendy 21. Město zavedlo systém procesního	



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

	vyhodnocování		modelování; projektové řízení probíhá spíše ve formě investiční přípravy a řízení investičních akcí	
--	---------------	--	---	--



2.3 Charakteristika oblasti „LIDÉ“

Kapitola Charakteristika oblasti „Lidé“ představuje oblast školství, sociálních služeb, sportu a kultury ve městě Valašské Meziříčí.

Školství

Z pohledu správy a kompetencí města je tato oblast primárně zaměřena na mateřské a základní školství, nicméně školství a vzdělanost je třeba chápat z pohledu města v širším kontextu, kdy na jeho území působí i středoškolská zařízení, jejichž zřizovatel je Zlínský kraj.³

Na území města rovněž působí Detašované pracoviště Ekonomické fakulty Vysoké školy Báňské – Technické univerzity Ostrava, které zajišťuje Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí.

Ve Valašském Meziříčí se nachází 6 základních⁴ a 7 mateřských škol:

ZŠ Vyhlička	MŠ Vyhlička I.
ZŠ Masarykova	MŠ Seifertova
ZŠ Křižná	MŠ Štěpánov
ZŠ Šafaříkova	MŠ Křižná
ZŠ Žerotínova	MŠ Kraiczova
ZUŠ Alfréda Radoka	MŠ Podlesí
	MŠ Hrachovec

Z hlediska pokrytí je stávající systém mateřských a základních škol odpovídající potřebám města a okolních samospráv, kdy město plní roli ORP. Město navíc investuje průběžně finanční prostředky do vybavení (včetně odborného vybavení, např. laboratoří atd.) a majetku (včetně zateplení budov atd.) vlastních školských zařízení. Je tak průběžně zvyšována úroveň prostředí a zázemí těchto zařízení.

K zajištění některých investic jsou rovněž využívány dotační tituly, kdy jsou ze strany odborných zaměstnanců městského úřadu poskytovány průběžně informace o aktuálních dotačních titulech, které by mohly školská zařízení využít. Tyto informace jsou poskytovány přímo ředitelům škol a s nimi je řešen další postup v případě zájmu. Tato skutečnost není standardem na každé samosprávě a lze ji tak hodnotit velmi pozitivně.

Na území města v současné době existuje středoškolské vzdělávání v podobě 5 institucí:

- Gymnázium Františka Palackého Valašské Meziříčí
- Střední průmyslová škola stavební Valašské Meziříčí
- Integrovaná střední škola - Centrum odborné přípravy a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Valašské Meziříčí
- Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí

³ Poznámka: Na území města působí rovněž MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené, jejímž zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.

⁴ ZUŠ Alfréda Radoka je příspěvková organizace zřízena Zlínským krajem. Ostatní uvedená zařízení jsou zřizována městem.



Zajištění této nabídky zahrnuje možnost středoškolského vzdělání od učebních oborů přes gymnaziální vzdělání až po specifitější v podobě obchodní akademie a průmyslové školy. Je tak zajištěna komplexnost poskytovaného středoškolského vzdělání. V rámci ORP a následně také kraje Olomouckého a Moravskoslezského je město spádovou oblastí pro vzdělávání, kultury, sportu a zaměstnanosti.

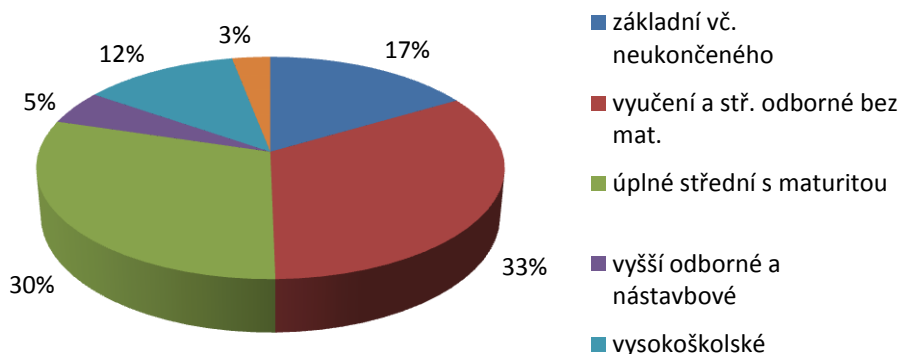
V oblasti již zmiňovaného vysokoškolského vzdělání působí na území města Detašované pracoviště Ekonomické fakulty Vysoké školy Báňské – Technické univerzity Ostrava, které zajišťuje Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí. Škola nabízí bakalářské studijní obory (kombinovaného studia):

- Euro správa
- Aplikovaná informatika
- Ekonomika podniku
- Informační a znalostní management

Stejně jako řada obdobných měst v ČR však doplácí Valašské Meziříčí částečně na fakt, že s rostoucím věkem dochází k částečnému odlivu mladých lidí po ukončení středoškolského vzdělání na vysokou školu mimo město.

Co se týče struktury obyvatelstva dle dosaženého vzdělání, město Valašské Meziříčí v podstatě kopíruje průměr v rámci České republiky (resp. jednotlivých regionů mimo Prahu). Níže uvedený graf ukazuje rozložení obyvatelstva dle stupně vzdělání ve městě Valašské Meziříčí.

Struktura obyvatelstva dle stupně vzdělání



Poznámka: Na území města existují i další zařízení, která mají svým zaměřením přesah ke vzdělávání, jde např. o Středisko volného času domeček, kde jsou provozovány zájmové kroužky, ad. Detailnější informace jsou obsaženy v Místním akčním plánu rozvoje vzdělávání v ORP Valašské Meziříčí

Sociální služby

Ve městě a mikroregionu je registrováno celkem 30 sociálních služeb. Zastoupení je široké, zastoupeny jsou všechny důležité sociální služby. Většina sociálních služeb je orientována převážně na skupinu seniorů, a to zcela v souladu všeobecného trendu stárnutí populace, který se projevuje na



celém území České republiky. Zanedbány nejsou ani další skupiny – zdravotně postižení, osoby a rodiny v krizi. Je zde dostupná hustá síť sociálních poraden určená pro všechny skupiny.

Ve městě působí dvě příspěvkové organizace města zaměřené na sociální služby:

- Centrum pro lidi se zdravotním postižením
- Středisko volného času Domeček⁵

Detailnější informace o sociálních službách, jejich poskytovatelích jsou obsaženy v Komunitním plánu měst Valašské Meziříčí nebo Komunitním plánu mikroregionu.

Kultura a sport

Město Valašské Meziříčí se pyšní pojmenováním Valašské Atény.⁶ Město má zřízené dvě příspěvkové organizace, které se přímo tématu kultury věnují a které podporují rozvoj této oblasti ve městě.

- Kulturní zařízení
- Městská knihovna

Oblast kultury nelze ovšem vztáhnout pouze ke dvěma zmíněným příspěvkovým organizacím, které spadají přímo pod město. Město je totiž samo osobě velmi aktivní v oblasti kultury a pořádá velké množství kulturních akcí (případně akce podporuje). Navíc ve městě působí i další kulturní zařízení, která nejsou přímo podřízené městu (jsou soukromá nebo je zřizovatelem kraj), nicméně mají na rozvoj kultury v municipalitě velký vliv a město s nimi v řadě případů intenzivně spolupracuje, mezi ně patří např. Hvězdárna Valašské Meziříčí, Zámek Kinských Valašské Meziříčí (sídlo Muzea regionu Valašska, atd.

Kvalitní zázemí pro sportovní a zájmovou činnost je jednou z priorit města – viz oblasti rozvoje města „město kultury a sportu. Pro správu sportovišť zřídilo město společnost ST Servis, která provozuje letní i kryté koupaliště, zimní stadion ad. Na území města působí desítky organizací zabývajících se sportem, nejvýznamnější z nich ji Tělovýchovná jednota Valašské Meziříčí, která provozuje fotbalový stadion, atletický stadion, kuželnu a další zařízení. Bohaté zastoupení mají ve městě i tělocvičny, hřiště provozovaná správci, fitness centra a řada dalších sportovišť.

SMART CITY KOMENTÁŘ

Oblast LIDÉ (Smart People) je svým obsahem specifická od dalších dvou oblastí,⁷ neboť jejím primárním smyslem není přinést velké množství chytrých konkrétních řešení (zejména technologických). Tato oblast plní roli především osvětovou a propojovací (jedná se totiž o oblasti, které mají potenciál oslovit / zasáhnout velké množství obyvatel města a regionu). Takto by mělo být s oblastí pracováno.

⁵ Ve Středisku volného času Domeček probíhají i kulturní akce. Středisko je tak svým zaměřením multifunkční a nelze ho vztáhnout např. pouze k sociální oblasti.

⁶ Toto označení má původ v historii města, které bylo svého času centrem kultury a vzdělanosti v regionu.

⁷ Smart Governance – SPRÁVA; Smart Public Services – VEŘEJNÉ SLUŽBY



2.4 Charakteristika oblasti „VEŘEJNÉ SLUŽBY“

V rámci kapitoly Charakteristika oblasti „Veřejné služby“ jsou představeny parametry města Valašské Meziříčí v rámci oblastí – dopravy, životního prostředí a bydlení ve městě.

Doprava

Silniční doprava – městem jsou vedeny silnice mezinárodního i místního významu, a to ve směru na Polsko a Slovensko. Přetěžování komunikací zejména nákladní dopravou a všeobecný trend vzestupu automobilové dopravy nutí obce a města budovat obchvaty. Město Valašské Meziříčí má ve svých plánech výstavbu severního a západního obchvatu s cílem odklonit nákladní dopravu z města a zároveň novým obchvatem získat přístup k pozemkům, které jsou vhodné pro další rozvoj, jedná se o průmyslovou i bytovou výstavbu.

Železniční doprava – Valašské Meziříčí leží na křižovatce tratí, je možné cestovat pěti různými směry. Jedná se o směr na Púchov, Rožnov pod Radhoštěm, Kojetín, Hranice na Moravě a Ostrava.

Městská hromadná doprava – v jejím rámci je ve městě provozováno 6 autobusových linek, které se potkávají v centru. Provozovatelem je ČSAD Vsetín a.s. Od září 2017 bylo zrušeno jízdné pro obyvatele s cílem přilákat více cestujících a zmírnit tím používání individuální automobilové dopravy. Městské autobusy mají i alternativní pohon, tím zlepšují čistotu ovzduší a šetří životní prostředí.

Cyklostezky a cyklo doprava – na území města se nachází v současné době jedna páteřní cyklostezka, přičemž se plánuje jejich rozšíření za účelem návaznosti v rámci Svazku obcí Mikroregionu Valašskomeziříčsko – Kelečsko a okrajových místních částí.

SMART CITY KOMENTÁŘ

Oblast dopravy je typickým příkladem řady Smart City řešení. V případě města Valašské Meziříčí se jako nejvhodnější jeví zacílení na oblast alternativního způsobu dopravy (cyklostezky, elektro kola), oblasti MHD a k zamyšlení je téma parkování či inteligentní řízení dopravy, které je ale omezené současnou situací (neexistence obchvatu, opravy průtahu městem).

Životní prostředí

Valašskomeziříčské životní prostředí je zatíženo mnoha vlivy. Jedním z největších problémů je znečištěné ovzduší, město má nejvíce znečištěné ovzduší ve Zlínském kraji.

Valašské Meziříčí je svým charakterem průmyslové město, na jehož území se nachází velké množství firem z různých oblastí průmyslu a výroby. Tato skutečnost znamená i určitý regionální problém v oblasti znečištění. Dalším výrazným znečišťovatelem ovzduší je automobilová doprava, toto chce město řešit pomocí obchvatů a větším využitím městské hromadné dopravy. Na znečištění se i podílí velké množství lokálních topenišť. Od roku 2004 je na území Valašského Meziříčí prováděno měření polévatého prachu frakce PM 10 ve spolupráci právě s chemičkou DEZA.

Zásobování vodou

Město Valašské Meziříčí je téměř celé napojeno na veřejný vodovod, ke kterému je připojeno přes 80 % obyvatel města. Celková délka vodovodní sítě ve městě činí přibližně 143 km. Hlavními zdroji vody jsou ÚV Podlesí a vodovodní přivaděč DN 500 z ÚV Karolínka. Přes 90 % obyvatel Valašského



Meziříčí je zároveň napojeno na kanalizační síť, která ústí do čistírny odpadních vod ve Valašském Meziříčí, provozovanou společností Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. Územní plán navrhuje dobudování veřejné kanalizace všude tam, kde je vybudován nebo navržen veřejný vodovod. Centrální ČOV v Krásně nad Bečvou by měla kapacitou vyhovět i plánovanému rozvoji města. Dále je na území města vybudováno několik vodovodů pro užitkovou vodu.

Energetika

Ve Valašském Meziříčí a jeho okolí se nenachází žádný významný zdroj elektrické energie, nejbližší elektrárna je vlastní výroba elektrické energie ve společnosti DEZA, a.s., která je však téměř 100 % spotřebována vlastním provozem. Dále je to fotovoltaická elektrárna v Hustopečích nad Bečvou. Hlavním napájecím zdrojem města Valašské Meziříčí je transformátorová stanice TS 110/22 kV situovaná na západním okraji města, při instalovaném výkonu 65 MVA. Z rozvodny jsou pro město vyvedena vedení 22 kV – VN 66, 67, 68, která dodávají potřebný příkon do městské kabelové sítě, případně ze vzdušného vedení zásobují zástavbu v okrajových částech města.

Celé území města Valašské Meziříčí bylo v minulosti plynofikováno. Zásobování plynem z VLT plynovodů zaručuje bezpečnou dodávku plynu i v případě poruch některého z plynovodů.

Zásobování teplem je ve městě Valašské Meziříčí realizováno dvěma způsoby – centrálně a individuálně. Centrální vytápění zajišťuje společnost vlastněná městem a to CTZ Valašské Meziříčí, s.r.o., která dodává teplo do 192 odběrných míst. Délka horkovodů společnosti činí cca 17 km. Primárním dodavatelem tepla je společnost DEZA, a.s. Individuální vytápění si zajišťují jednotliví majitelé objektů.

Agropodnik, a.s. Valašské Meziříčí, prostřednictvím své dceřiné společnosti, provozuje od roku 2012 zemědělskou bioplynovou stanici. Jedná se o dvoustupňovou technologii (2x fermentor, 2x dofermentor, 2x koncový sklad) od dodavatele agriKomp. Hlavní vstupní suroviny tvoří siláž, senáž a kejda. Bioplynová stanice se podílí na likvidaci posečené travní hmoty pro město Valašské Meziříčí a přilehlé obce.

SMART CITY KOMENTÁŘ

Oblast životního prostředí je velmi jednoduše řešitelná z pohledu Smart City. Ať jde o energetické úspory na majetku města, tak dílčí technologická řešení např. při údržbě městské zeleně, koncepční řešení odpadového hospodářství atp.

Život ve městě

Bydlení

Bytová zástavba je soustředěná do 4 velkých sídlišť (Štěpánov, Křižná, Obora a Vyhlička). Je zvažována možnost výstavby ve 3 lokalitách (U Vodojemu, areál Křižanovi, atd.).

Město se věnuje bydlení pro seniory (JK Tyla + Tolstého = velká ubytovací zařízení pro seniory) a s ohledem na měnící se demografickou křivku vnímá nedostatečné ubytovací kapacity pro tuto skupinu obyvatel a aktivně hledá možná řešení. Valašské Meziříčí disponuje cca. 400 byty (včetně výše uvedených ubytovacích zařízení pro seniory).



Rozhlasové a televizní vysílání

Pokrytí Valašského Meziříčí televizním DVB-T signálem zajišťuje primárně vysílač Radhošť. Na území města pak rovněž zasahuje signál z vysílače Praděd a vysílače Tlustá hora.

Pokrytí Valašského Meziříčí rozhlasovým signálem v pásmu FM zajišťují vysílače Strážka, Radhošť, Štěpánov (vodárna) a Silo v Hranické ulici. Město je však rovněž spolehlivě pokryto signálem ze vzdálenějších vysílačů.

Telefon a mobilní internet

Více než 90 % území města je pokryto pevnou telefonní sítí. Pokrytí mobilními sítěmi je rovněž téměř 100 %. Na území města je rovněž dostupná 3G síť mobilního internetu.

Optická síť

Valašské Meziříčí disponuje optickou sítí, která slouží k vysokorychlostnímu přenosu elektronických dat primárně pro potřeby města, ale je rovněž dostupná pro občany a návštěvníky města (informační kiosky). Celkem je na síť napojeno cca 180 objektů, resp. 4 288 bytových jednotek. Tato optická je v majetku města, provoz zařizuje soukromá společnost formou nájmu.

Bezpečnost a kriminalita

Bezpečnostní situace na území města Valašské Meziříčí je jedním z důležitých témat jak pro městskou samosprávu, tak pro veřejnost. Oproti období přípravy stávajícího SPRM se snížil počet trestných činů téměř o polovinu. 714 trestných činů (období leden 2016 – leden 2017). V této oblasti tedy město vykazuje výrazně pozitivní výsledky. Stále platí, že zastoupenými trestnými činy jsou majetkové činy a krádeže. Tyto trestné činy také mají zhruba 50%ti objasněnost.

Město Valašské Meziříčí si v roce 2014 stanovilo program prevence kriminality a přijalo následující opatření, která jsou již buďto zrealizována nebo průběžně naplňována:

- rozšíření městského kamerového systému o dvě mobilní kamery;
- odborná profesní příprava strážníků městské policie a policistů Policie ČR;
- probační program Právo na každý den – zaměřený na mladistvé;
- vzdělávací a motivační program pro romské děti a mládež;
- vzdělávací a motivační program pro kriminálně rizikovou mládež;
- preventivní program Městské policie Valašské Meziříčí pro děti, mládež, seniory a hendikepované.

SMART CITY KOMENTÁŘ:

Současný stav (100% pokrytí mobilní sítí) a neustále narůstající počet mobilních telefonů v držení obyvatel přímo nabízí konkrétní SMART řešení, které již město využívá: např. SOS funkce, informační SMS atp.

Co se týče bezpečnosti, město zrealizovalo priority v této oblasti a vytvořilo nový kamerový systém ve městě, dále byly instalovány nové webkamery s HD rozlišením, které můžou této problematice napomáhat (náměstí + parkoviště na Palackého.)



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Městská policie má nový kamerový systém, který je každý rok rozšiřován (systém je koncipován tak, aby zvládl až 100 kamer) – dnes má systém přes 10 samostatných kamer, z toho 1 je určena na měření rychlosti.



2.5 SWOT analýza

SWOT analýza vychází z jednání pracovních skupin, která v první fázi byla zaměřena právě na analýzu města a jeho rozvojového potenciálu v kontextu problematiky Smart City. SWOT analýza byla vytvořena pro každou řešenou oblast, v rámci oblasti Smart Public Services byla pro přehlednost rozdělena do několika dílčích SWOT analýz (viz. Příloha 2 strategického dokumentu).

Zhodnocení SWOT analýzy

Velmi zajímavý je fakt, že při diskusi pracovních skupin, kdy se řešily jednotlivé silné či slabé stránky fungování města, výsledky prakticky kopírují analytická zjištění v rámci zpracovaného Strategického plánu rozvoje města Valašské Meziříčí z roku 2013.

Zhodnocení za jednotlivé řešené oblasti

Smart Governance

V rámci oblasti Smart Governance, tedy „chytrá správa“ je jako nejsilnější stránka vnímáno obsazení úřadu zkušenými úředníky a efektivně a systémově nastavené kompetence či kontrolní mechanismy. Jako překážka je hodnocena decentralizace budov městského úřadu a především systém komunikace (velký objem informací, informační bariéra mezi úředníky a volenými zástupci města). Dále je negativně hodnoceno, že není čas na strategické řízení jak úřadu, tak města z důvodu vysokých požadavků na operativu.

Smart People

V rámci oblasti Smart People, tedy „chytrí lidé či život ve městě“ je velmi pozitivně vnímána celá oblast školství (kapacita škol a školek, dostupnost, spádovost), široká nabídka kulturního, sportovního a obecně volnočasového vyžití či velké množství sociálních služeb.

Mezi slabé stránky pak patří především chybějící kapacity v bytech či sociálních služeb. Řešenou oblastí se často prolíná téma komunikace, systematizace a efektivity – jak v rámci silných, tak i slabých stránek.

Smart Public Services

Obrovských tématem v oblasti Smart public services „chytré veřejné služby“ je téma dopravy. Jak z pozitivního, tak i negativního hlediska. Valašské Meziříčí je významný dopravní uzel (silniční i železniční). Tomuto faktu ale není uzpůsobena dopravní infrastruktura města. Roky se řeší chybějící dálniční obchvat. Vysoká míra dopravy a také koncentrace velkých průmyslových závodů má významný dopad na životní prostředí ve městě. Město se snaží tuto slabou stránku eliminovat péčí o veřejnou zeleň, či efektivním řízením odpadového hospodářství města.

Předpokladem pro úspěšné naplnění Strategického dokumentu „Chytrý Valmez“ je zaměření na tyto oblasti a témata: Efektivní úřad, Efektivní komunikace, Vzdělávání a edukace, Efektivní rozvoj města, Kvalita životního prostředí, Efektivní čerpání přírodních zdrojů.⁸

⁸ Tyto oblasti vychází z dostupných metodik (MMR) a příkladů dobré praxe.



2.6 Vztah Strategického dokumentu Smart City ke Strategickému plánu rozvoje města Valašské Meziříčí

Město v současnosti disponuje aktuálním Strategickým plánem rozvoje města Valašské Meziříčí (dále jen SPRM), který vytyčuje základní směry budoucího vývoje města v období 2014-2020.

Tento SPRM identifikuje 4 základní strategické oblasti (prioritní osy):

- Efektivní město
- Valašské Atény, dostupné zdravotní a sociální služby
- Město kultury a sportu
- Město kvalitních služeb

SPRM definuje vizi města, ale i vizi jednotlivých strategických oblastí. Strategický dokument „Chytrý VALMEZ“ by měl být v duchu stanovené vize města, měl by podporovat jednotlivé strategické oblasti a být konkrétním vodítkem pro realizaci jednotlivých cílů.

Vzájemný vztah Strategického plánu rozvoje města se Strategickým dokumentem „Chytrý VALMEZ“ (vybrané cíle dle potenciálu SMART řešení):

Prioritní osa a vybrané cíle ze SPRM	Prioritní oblast „Chytrý Valmez“
Efektivní město 1.1.7 Pasportizace majetku města 1.1.3 Rozpočtový portál 1.1.4 Efektivní monitoring dotací 1.1.9 Systematická údržba majetku města	Smart Governance
Valašské Atény, dostupné zdravotní a sociální služby 2.2.1 Stanovení sítě základních škol ve městě 2.2.3 Zlepšení technického stavu budov ZŠ 2.3.1 Dodávky tepla 2.3.2 Koncové zařízení odpadové hospodářství 2.3.3 Revitalizace sídlišť a bytových domů	Smart People, Smart Public Services
Město kultury a sportu 3.2.1. Doprava - kompletně	Smart Governance, Smart People
Město kvalitních služeb	Smart Public Services



3 AKTUÁLNĚ REALIZOVANÉ PROJEKTY MĚSTA V TÉMATU SMART CITY

Město Valašské Meziříčí v současnosti realizuje či zrealizovalo řadu opatření a drobných projektů z tématiky Smart City k 1. 6. 2017. Uvádíme níže dle rozdělení v rámci definovaných prioritních oblastí.

3.1 Realizovaná opatření

Oblast	Opatření	Popis opatření
Smart Governance	Nové webové stránky města	
	Střediskové hospodaření a ERP systém	
	Funkce e-spis	
	Intradoc – příprava materiálu do rady a zastupitelstva	
	Varovný systém - rozhlas	
	Hromadné zasílání informační SMS zpráv občanům	
	Elektronické objednání na úřad (Odbor správních agend a Odbor evidence obyvatel)	
Smart People	Kalendář akcí	
	Wi-Fi zdarma na veřejných místech	
	Mobilní telefony seniorům s funkcí SOS	
	Nová webkamera s HD rozlišením (náměstí, parkoviště sídliště Vyhlídka II)	
	Nový kamerový systém ve městě (na míru vytvořené řešení)	
Smart public Services	Monitorování naplněnosti kontejnerů	
	Moderní LED veřejné osvětlení	
	Využití obnovitelné energie k ohřevu vody na městském koupališti	
	Radarový systém sledující rychlost vozidel	



3.2 Připravovaná opatření

Oblast	Opatření	Popis opatření
Smart Governance	Elektronická úřední deska	
	Elektronický systém pro zadávání veřejných zakázek	
	Digitalizace archivu stavebního úřadu	
Smart People	Slevový systém pro seniory na kulturu	
	Lavičky se šlapadly	
	Opatření v oblasti prevence kriminality	
Smart public Services	Elektromobil	
	Napájecí místo pro elektromobil	