

STRATEGIE MĚSTA VALAŠSKÉ KLOBOUKY 2030



VIZE

Valašské Klobouky budou prosperujícím centrem regionu jižního Valašska, přitažlivé pro občana, podnikatele i turistu

OBLASTI

V – Veřejná správa	E – Environmentální prostředí	S – Sociální prostředí	P – Podnikatelské prostředí
Oblasti V	Oblasti E	Oblasti S	Oblasti P
<p>V1: Efektivní výkon veřejné správy (AZ 1a)</p> <p>V2: Urbanismus a územní plánování (AZ 1b)</p> <p>V3: Bytová výstavba</p>	<p>E1: Životní prostředí a technická infrastruktura (AZ 2)</p> <p>E2: Udržitelná spotřeba a výroba (AZ 3)</p> <p>E3: Doprava (AZ 4)</p>	<p>S1: Zdraví (AZ 5)</p> <p>S2: Sport (pod AZ 5)</p> <p>S3: Kultura (AZ 8)</p> <p>S4: Sociální prostředí (AZ 9)</p>	<p>P1: Školství (AZ 7)</p> <p>P2: Ekonomika a podnikání (AZ 6)</p> <p>P3: Cestovní ruch (pod AZ 6)</p>

Vysvětlivky:

AZ – Aalborgské závazky:

AZ 1 – Správa věcí veřejných a územní plánování

AZ 2 – Životní prostředí

AZ 3 – Udržitelná spotřeba a výroba

AZ 4 – Doprava

AZ 5 – Zdraví

AZ 6 – Ekonomika a podnikání

AZ 7 – Vzdělávání a výchova

AZ 8 – Kultura a místní tradice

AZ 9 – Sociální prostředí

AZ 10 – Globální odpovědnost

STRATEGICKÝ PLÁN UDRŽITELNÉHO ROZVOJE MĚSTA VALAŠSKÉ KLOBOUKY DO ROKU 2030

VEŘEJNÁ SPRÁVA A ÚZEMNÍ ROZVOJ

Princip:

- *U realizací investičních akcí postupovat podle nejlepší zjištěné dobré praxe.*
- *Na významné architektonické záměry organizovat architektonické soutěže.*

Všeobecné cíle:

- 1. Atraktivní město a územní rozvoj**
- 2. Efektivní a hospodárné využívání veřejných prostředků**
- 3. Participativní řízení města**
- 4. Využití BIG data – budování otevřeného úřadu**
- 5. Údržba a obnova majetku města**

1. Atraktivní město a územní rozvoj

Opatření:

1.2 Zrekonstruovat brownfieldy v centru města

Aktivita:

- Zbudování volnočasového, zábavně edukačního parku na Trhovisku
- Zbudování průchozího parku městem kolem říčky Klobučky
- Transformace areálu PAL na moderní bytovou čtvrt města

1.3 Obnova Masarykova náměstí

Aktivita:

- Přesunutí autobusových zastávek před kulturní dům Klobučan a Českou spořitelnu
- Dodláždění prostoru na spodní části náměstí místo asfaltové plochy
- Transformace meze pod Vincúchem na posedové schody
- Náhrada parkovacích míst před Českou spořitelnou v prostoru před léčivý Trčka
- Odstranění diagonály
- Předláždění trávníku nad Českou spořitelnu
- Doplnění sochy na horním náměstí
- Úprava parkovacích stání na horním náměstí
- Dostavba proluky před KD Klobučan dle návrhu arch. Pavlovského

1.4 nové atraktivní byty, bytové domy a čtvrti

Aktivita:

- Zbudování moderní bytové čtvrti za koupalištěm, pod MŠ, pod PZ Groz-Beckert
- Zbudování bytových domů pod poliklinikou, na Luční a v ostatních prolukách města

1.5 Budování lokalit pro individuální výstavbu RD

Aktivita:

- Otevření lokality Baranica, Žaboskřeky II., u hřbitova

2. Efektivní a hospodárné využívání prostředků

Opatření:

2.1 Realizovat strategické výkupy a vypořádat strategické parcely ve městě

2.2 Procesně zpracovat nákup služeb a materiálu

3. Participativní řízení města

Opatření:

3.1 Zavést systematické participativní plánování rozpočtu

3.2 Organizovat veřejné fórum, veřejná projednání, kulaté stoly, nové formáty participace

3.3 Zavést Portál občana napojený na jeho celostátní verzi

- 3.4 Kontinuálně informovat o klíčových záměrech a investicích na webu města
- 3.5 Zavést veřejné projednání investičních akcí v dotčených lokalitách
- 3.6 Online vysílání zastupitelstva města včetně jeho zvukové nahrávky
- 3.7 Zavést komunikační strategii města
- 3.8 Zbudovat jednotnou image města (corporate identity) a jednotný vizuální styl

4. Využití BIG data - budování otevřeného úřadu

Opatření:

- 4.1 Zavést jmenné hlasování volených zástupců a další techniky transparentního úřadování
- 4.2 Získávání relevantních strategických informací jako podklad pro rozhodování při řízení města
- 4.3 Doplnit veřejný mapový portál města o pasport majetku města

5. Údržba a obnova majetku města

- 5.1 Budovy v majetku města spravované odborem majetku a krizového řízení
- 5.2 Ostatní majetek města ve správě Valaškoklobouckých služeb
- 5.3 Majetek města ve správě nebo nájmu jiných institucí

5.1 Budovy v majetku města přímo spravované odborem majetku a krizového řízení

CHARAKTERISTIKA BUDOV

- Budova čp. 177: budova MěÚ
- Budova čp. 275: budova MěÚ
- Budova čp. 189: budova MěÚ
- Budova čp. 259: katastrální úřad
- Budova čp. 105: knihkupectví
- Budova čp. 107: byty – nad KB
- Budova čp. 104: prodejna drogerie
- Budova čp. 108: byty ulice Smetanova
- Budova čp. 53: byty Masarykovo náměstí
- Budova čp. 1052: byty ulice Luční
- Budova čp. 277: Česká spořitelna
- Budova čp. 1079: Kampak
- Budova čp. 262: rodinný dům, ul. Partyzánská
- Budova čp. 119: rodinný dům, ul. Partyzánská
- Budova čp. 120: rodinný dům, ul. Kramolišova

PROVEDENÉ OPRAVY A REKONSTRUKCE

Budova čp. 177:

- 1898 - rok dokončení

- 1949 – rekonstrukce
- 1998 – plynofikace kotelny
- 2002 – technické zhodnocení budovy fasáda a okna
- 2009 - technické zhodnocení budovy fasáda a okna
- 2014 – bezbariérový vstup, rekonstrukce kanceláří
- 2015 – zabezpečovací systém

Budova čp. 275:

- 1996 – rok dokončení
- 1996 – rekonstrukce objektu
- 2010 - rekonstrukce objektu změna dispozice
- 2011 – stavební úpravy objektu
- 2014 – zhotovení klimatizace

Budova čp. 189:

- 1986 – rok dokončení
- 1994 – rekonstrukce objektu
- 1998 – Hornův dům – povýšení hodnoty
- 2001 – vytápění střešních žlabů a svodů
- 2014 – montáž garážových vrat
- 2014 – přístavba technické místnosti na elektrocentrálu
- 2019 – výměna střešní krytiny

Budova čp. 259:

- 1896 – rok dokončení
- 1995 – plynofikace objektu
- 1998 – oprava fasády
- 2008 – oprava 1. NP
- 2018 – oprava komínů a WC 2. NP
- 2019 – výměna oken a fasáda

Budova čp. 105:

- 1994 – rok dokončení
- 1999 – rekonstrukce
- 2018 – výměna střešní krytiny

Budova čp. 107:

- 1873 – rok dokončení
- 1969 – rekonstrukce
- 2005 – rekonstrukce objektu

Budova čp. 104:

- 1981 – rok dokončení
- 1999 – rekonstrukce budovy
- 2017 – výměna kotle

Budova čp. 108:

- 1871 – rok dokončení
- 1908 – rekonstrukce
- 2001 – rekonstrukce budovy

Budova čp. 53:

- 1987 – rok dokončení
- 2012 – oprava bytu 2. NP

Budova čp. 277:

- 1888 – rok dokončení
- 2006 – rekonstrukce střechy a fasády

Budova čp. 1079:

- 2010 – celková rekonstrukce budovy

NÁVRHY INVESTIČNÍCH ZÁMĚRŮ, REKONSTRUKCÍ, OPRAV A ÚPRAV

Budova čp. 177:

- oprava konstrukčních prvků fasády (balkón, okenní prvky)

Budova čp. 275:

- fasáda a oprava oken a dveří
- předláždění průchodu

Budova čp. 189:

- fasáda a oprava oken
- plotová zeď oprava

Budova čp. 259:

- vydláždění vjezdu a dvoru
- oprava garáží

Budova čp. 105:

- venkovní nátěr fasády
- oprava schodů vstupu do knihkupectví
- rekonstrukce výloh knihkupectví

Budova čp. 107:

- výměna střešní krytiny severní strana (zatéká do bytů)

Budova čp. 104:

- venkovní nátěr fasády
- výměna vstupních dveří a oprava výloh

Budova čp. 108:

- odstranění vlhkosti ve sklepních prostorách a bytech v 1. NP
- oprava fasády

Budova čp. 53

- rekonstrukce bytu 1. NP
- venkovní nátěr fasády
- výměna střešní krytiny a zateplení

Budova čp. 1052:

- *odstranění vlhkosti sklepy*
- *zateplení budovy a balkónů*
- *výměna oken*

Budova čp. 277:

- *oprava kanalizační přípojky k budově*

Budova čp. 1079:

- *po rekonstrukci bez závad*

Budova čp. 262:

- *výměna střešní krytina a zateplení*
- *oprava fasády*
- *výměna oken a dveří*

Budova čp. 119:

- *demolice objektu*

Budova čp. 120:

- *prodej případně demolice objektu jako vstup do stavební lokality*

5.2 MAJETEK MĚSTA VE SPRÁVĚ VALAŠSKOKLOBOUCKÝCH SLUŽEB S.R.O.:

Skládka:

- *Pravidelná rekultivace skládky – z poplatků, odváděných Valašskoklobouckými službami ze skládky a z nájmu za skládku je nutno, aby město vytvářelo rezervu nebo počítalo s tím, že na posledních čtyřech sektorech bude muset uhradit cca 10 mil. Kč na rekultivaci. (ze zákona společnost Valašskokloboucké služby s.r.o. odvádí povinnou rezervu na rekultivaci skládky, ale rezerva nepokryje celková náklady na finální rekultivaci skládky)*

Koupaliště:

- *Přebudování stávajícího koupaliště v nové funkční koupaliště podle studie (2015)*
- *Nejnutnější oprava – výměna čističky a rozvodů – havarijný stav*
- *Rekonstrukce bufetu*

Sauna:

- *Oprava venkovního bazénu*
- *Oprava venkovního schodiště a odpočívacího prostoru*
- *nápojení rozvodu teplé vody (sprchy, umyvadla) na tepelné čerpadlo*

Kompostárna:

- *Pořízení úložných boxů*
- *Vytvoření prostor pro uložení recyklovatelných materiálů*

Plakátovací plochy:

- *Postupná výměna plakátovacích ploch*

Veřejné osvětlení:

- *Postupná výměna čidel na stmívání, aby se celé město rozsvítilo v rozmezí 5 min.*
- *Postupná výměna sloupů VO*

Místní komunikace:

- *oprava cesty na Královec*
- *postupná rekonstrukce místních komunikací*
- *výměna dlažby na chodnících Jana Nerudy, Sychrov*

Odpady:

- *postupná výměna košů*
- *výměna kovových kontejnerů na separovaný odpad*
- *výměna sběrných míst na podzemní kontejnery*

Městský hřbitov:

- *rozšíření hřbitova o další hrobová místa*

Veřejný prostor a městská zeleň:

- *úprava nebo regenerace veřejného prostranství a veřejných prostor*
- *pravidelná údržba městské zeleně*
- *zlepšování květinové výzdoby v letním období*
- *změna travnatých ploch na permakulturní výsadbu*

5.3 MAJETEK MĚSTA VE SPRÁVĚ NEBO NÁJMU JINÝCH INSTITUCÍ

KULTURNÍ A VZDĚLÁVACÍ STŘEDISKO

CHARAKTERISTIKA BUDOV

Kulturní a vzdělávací středisko provozuje svou činnost v 5 budovách, které má ve správě.

Kulturní dům Klobučan:

- *dvou podlažní objekt postaven v letech (1987 – 1991)*
- *velký sál, jeviště, malý sál, přísálí, zázemí (kuchyň), sociálky, vestibul, suterén, veřejné WC, sklady, plynová kotelna, nutné zázemí, v dlouhodobém pronájmu jsou 2 subjekty*
- *v 1. patře budovy se nachází od roku 2008 městská knihovna, která má bezbariérový přístup včetně WC*

Kino Svět

- *kino bylo původně součástí budovy č.p. 177, dnes samostatná budova č.p. 916*
- *sál kapacita 116 míst, vestibul, pokladna, promítací kabina, nutné zázemí*
- *plynové topení*

Městské muzeum – Stará radnice

- *zděná budova s dřevěnou šindelovou střechou a věžními hodinami pochází ze 17. století, má 3 podlaží, expozice, sál, kancelář, depozitář, kuchyňku, sklad, knihovnu, 1 společné WC, topení je plynové, v budově je 1 dlouhodobý nájemce*

Městské muzeum – Červený dům

- *zděná budova s dřevěnou šindelovou střechou z roku 1781,*
- *objekt má 2 podlaží, prezentace atraktivních místních expozic, není zde zázemí ani WC, topení je plynové*

Kulturní dům ve Smolině

- *zděná budova 2 patrová, sál, přísálí, hospoda (nájemce), WC*
- *v patře se nachází kancelář osadního výboru, kuchyňka*
- *nachází se zde pobočka městské knihovny*

PROVEDENÉ OPRAVY A REKONSTRUKCE

Kulturní dům Klobučan

- | | |
|---|-----------------|
| - <i>zastřešení sálu</i> | <i>Rok 1999</i> |
| - <i>plynifikace objektu</i> | <i>Rok 2003</i> |
| - <i>vybudování nové knihovny</i> | <i>Rok 2008</i> |
| - <i>zateplení budovy a výměna oken</i> | <i>Rok 2015</i> |

Kino Svět

- | | |
|---|-----------------|
| - <i>digitalizace kina</i> | <i>Rok 2014</i> |
| - <i>modernizace sálu</i> | <i>Rok 2016</i> |
| - <i>zateplení budovy, výměna oken, vzduchotechnika</i> | <i>Rok 2019</i> |

Městské muzeum – Stará radnice

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| - <i>rekonstrukce objektu</i> | <i>Rok 1996</i> |
|-------------------------------|-----------------|

Městské muzeum – Červený dům

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| - <i>rekonstrukce objektu</i> | <i>Rok 1996</i> |
|-------------------------------|-----------------|

Kulturní dům ve Smolině

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| - <i>výměna oken a dveří</i> | <i>Rok 2013</i> |
| - <i>zateplení střechy</i> | <i>Rok 2015</i> |

NÁVRHY INVESTIČNÍCH ZÁMĚRŮ, REKONSTRUKCÍ, OPRAV A ÚPRAV

případy, které vyžadují nejrychlejší řešení:

KD Klobučan

- *Rekonstrukce sociálního zařízení včetně bezbariérových*
- *Rekonstrukce interiéru Přísálí*
- *Instalace vyhřívání dešťových rýn a svodů na střeše nad velkým sálem - zamezení zatékání do střešní konstrukce a do zateplené fasády*

Kino Svět

- *Rozšíření a rekonstrukce sociálního zařízení včetně bezbariérových*

Městské muzeum

- *Výměna šindelových střech na objektech muzea*

KD Smolina

- *Rekonstrukce WC - i pro imobilní občany*

opravy, které přinesou energetické úspory

KD Klobučan

- *Instalace fotovoltaické elektrárny na střeše KD (30 kW)*

Městské muzeum

- *Výměna dřevěných oken a dveří v objektech muzea – zamezení úniku tepla*

KD Smolina

- *Zateplení budovy*

opravy, které v budoucnu přinesou zisk:

Městské muzeum

- *Vybudování nových atraktivních expozic v městském muzeu*

Kino Svět

- *Redigitalizace technologie kina (laserový projektor)*

úpravy, které přinesou zvýšení komfortu návštěvníkům

KD Klobučan

- *Obnova interiérového vybavení – židle a stoly*
- *Oprava nákladního výtahu v KD (stáří 30 let)*
- *Modernizace zvukové a osvětlovací techniky*

Městské muzeum

- *Oprava dřevěných podlah v objektech muzea*
- *Sanace vlhkého zdiva na obou objektech muzea*

Kino Svět

- *Rekonstrukce vestibulu kina – pokladna, bufet, kavárna*

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE VALAŠSKÉ KLOBOUKY, OKRES ZLÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

CHARAKTERISTIKA BUDOVY

- *Objekt je zděný z cihel, stropy z železobetonu, částečně podsklepený. Sklepní prostory tvoří kotelna na pelety se zásobníkem.*
- *Budovu tvoří 2 podlaží.*
- *1.NP je částečně pronajímáno pro sportovní účely a soukromou ZUŠ. Jsou zde potřebná sociální zařízení a šatny. Podlahová plocha 495,47m².*
- *2.NP slouží výhradně pro účely zájmových aktivit DDM. Podlahová plocha 504,7m².*

- *Přístupnost osobám se ZP je zajištěna prostřednictvím nájezdových ramp a vnitřního výtahu. Sociální zařízení pro osoby se ZP jsou v obou podlažích.*
- *2010 - vnitřní rekonstrukce – vybudování výtahu a zpřístupnění objektu osobám se ZP*
- *2012 - proběhlo zateplení obvodového pláště, výměna oken a změna systému vytápění*

PROVEDENÉ OPRAVY A REKONSTRUKCE

- *2010 - proběhla rekonstrukce – vybudování výtahu a zpřístupnění objektu osobám se ZP*
- *2012 - proběhlo zateplení obvodového pláště, výměna oken a změna systému vytápění*
- *2019-2020 – vyměněny původní toalety a baterie na soc. zařízeních za nové*

NÁVRHY INVESTIČNÍCH ZÁMĚRŮ, REKONSTRUKCÍ, OPRAV A ÚPRAV

případy, které vyžadují nejrychlejší řešení:

- *Oprava vstupního chodníku k DDM. Současná betonová dlažba 30X30X4cm je uložena bez potřebných podkladových vrstev pouze do štěrku, někde hlíny.*
- *Oprava ležaté kanalizace pod budovou a výměna stávajících zinkovaných vodovodních rozvodů.*

opravy, které přinesou energetické úspory

- *Modernizace osvětlení – výměna původních svítidel za úspornější LED*

opravy, které v budoucnu přinesou zisk:

- *Úprava některých příček pro lepší využitelnost v rámci nájmu.*
-

úpravy, které přinesou zvýšení komfortu návštěvníkům ddm

- *Vyřešení parkování – chybí parkovací místa*
- *Vyznačení parkovacích míst*

MATEŘSKÁ ŠKOLA VALAŠSKÉ KLOBOUKY, OKRES ZLÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

CHARAKTERISTIKA BUDOVY

- *Jedná se o šestitřídní budovu s kapacitou 150 dětí.*
- *Budova je jednopatrová, má dva vchody - vstup „A“, vstup „B“*
- *v 1. NP je propojena prosklenou spojovací chodbou s hospodářským pavilonem, kde se nachází školní kuchyň, prádelna, sklady, a v neposlední řadě prostory bývalé kotelny.*

PROVEDENÉ OPRAVY A REKONSTRUKCE

- *Historie Mateřské školy Valašské Klobouky, okres Zlín, příspěvková organizace sahá do druhé poloviny 80. let minulého století. Tehdejší součástí mateřské školy byly také jesle, které byly budovány v letech 1967 – 1970.*
- *Budova těchto dvou organizací tvořila 4 třídy MŠ a 2 třídy jeslí.*

- V roce 1980 dochází v historii MŠ k významné události. V září přicházeli rodiče s dětmi do nově otevřené troj-třídní MŠ II, která byla z důvodů nadměrného počtu dětí rozšířena o nové prostory, s kapacitou 90 dětí.
- V letech 1992-1993 došlo ke sloučení obou školek a zrušení jeslí.
- K 1. lednu 2003 přešla mateřská škola do právního subjektu a stala se příspěvkovou organizací.

Budova :

- Rok 2010 : rekonstrukce fasády a zateplení budovy, výměna oken
- Rok 2012-2014 : průběžná oprava teras
- Rok 2013 : výměna topného systému
- Rok 2015 : rekonstrukce zahrady MŠ
- Rok 2015 : instalace bezpečnostního video vrátného
- Rok 2016 : oprava chodníku
- Rok 2018 : výměna stupaček

NÁVRHY INVESTIČNÍCH ZÁMĚRŮ, REKONSTRUKCÍ, OPRAV A ÚPRAV případy, které vyžadují nejrychlejší řešení:

- Výstavba nových prostor na rozšíření kapacity MŠ podle architektonické studie (2017)
- Výměna inženýrských sítí – odpady, elektřina, voda, datové rozvody
- Rekonstrukce dětských sociálních zařízení
- Výměna okapových svodů
- Celková rekonstrukce kuchyně

opravy, které přinesou energetické úspory

- Modernizace osvětlení – výměna původních svítidel za úspornější
- Výměna vnitřních oken

opravy, které v budoucnu přinesou zisk:

- Zřízení tělocvičny v prostorách bývalé kotelny – možnost pronajmutí

úpravy, které přinesou zvýšení komfortu žákům

- Dovybavení stávající zahrady novými prvky
- Výsadba stromů
- Výměna podlah ve třídách
- Rekonstrukce šaten

ZÁKLADNÍ ŠKOLA VALAŠSKÉ KLOBOUKY

CHARAKTERISTIKA BUDOV

Základní škola Valašské Klobouky provozuje svoji činnost v několika navzájem propojených objektech:

Budova A a B:

- hlavní budova, rozdělená na dvě části (3 nadzemní podlaží a suterén)
- v suterénu se nachází prostory školního klubu, školní knihovna, relaxační místnost a garáže
- na 1. až 3. podlaží jsou umístěny kmenové třídy, odborné učebny, kabinety a kanceláře.
- Součástí každého podlaží jsou toalety pro žáky i zaměstnance školy
- budova je vybavena výtahem a dvěma zvedacími schodišťovými plošinami

Budova C:

- spojovací budova, ve které jsou na dvou podlažích umístěny šatny jednotlivých tříd

Budova D:

- třípodlažní budova – na 1. podlaží se nachází školní dílny s kabinetem, sklad nábytku, pracovní údržbáře školy, technické místnosti včetně zázemí školní kuchyně, plynová kotlina
- na 2. podlaží jsou umístěny 2 tělocvičny, školní jídelna a školní kuchyň
- na 3. podlaží se nachází učebny školní družiny, kabinety, technické místnosti, šatny Tv a sprchy
- součástí každého podlaží jsou toalety včetně 3 bezbariérových WC, schodolez

PROVEDENÉ OPRAVY A REKONSTRUKCE

Objekty ABCD byly uvedeny do provozu v roce 1973. Od té doby byly provedeny následující rekonstrukce:

Budova A a B

- 2005 – nová TiZN střecha
- 2007 – rekonstrukce sociálního zařízení
- 2013 – zateplení budovy, nová plastová okna, rekonstrukce suterénu (garáže, školní klub)
- 2014 – montáž termostatických ventilů
- 2019 – výměna elektroinstalace, zdravotnické a podlahové krytiny v odborných učebnách a kabinetech, nová konektivita, instalace výtahu a zvedacích schodišťových plošin
- 2020 – výměna elektroinstalace a nová LED svítidla ve 2 učebnách (3. podlaží)

Budova C

- 2004 - TZN střecha
- 2011 - šatny 2. podlaží
- 2013 – zateplení budovy, nová plastová okna, vstupní dveře
- 2014 – montáž termostatických ventilů
- 2019 – nájezdová plošina pro vozíčkáře

Budova D:

- 1998: 1. NP – výměna kotlů na tuhá paliva za plynové kotle
- 2004: TZN střecha
- 2005: 2. NP– rekonstrukce školní kuchyně
- 2008: 2.NP – rekonstrukce osvětlení malé tělocvičny, nová plastová okna v tělocvičnách
- 2009: svislé izolace budova D
- 2011: odhlučnění stropů ve školní jídelně
- 2013: zateplení budovy, nová plastová okna, vstupní dveře
- 2014: montáž termostatických ventilů a centrální regulace vytápění
- 2019:

- 1. NP - výměna elektroinstalace, zdravotnické a podlahové krytiny v odborných učebnách a kabinetech, nová konektivita,
- 2. NP - nová konektivita, schodolez, částečná výměna svítidel v tělocvičnách
- 3. NP - změna prostorových dispozic ve školní družině, nové rozvody vody, odpadu a elektrické rozvody v učebnách, stropní podhledy s novým osvětlením v jednotlivých učebnách školní družiny
- Bezbariérová WC na všech podlažích

NÁVRHY INVESTIČNÍCH ZÁMĚRŮ, REKONSTRUKCÍ, OPRAV A ÚPRAV

Rekonstrukce a opravy vyřešily mnohé problémy, ovšem vzhledem ke stáří všech budov je zapotřebí především výměna všech původních inženýrských sítí.

případy, které vyžadují nejrychlejší řešení:

- výměna inženýrských sítí ve všech budovách:
- elektřina: většina rozvodů hliníkové dráty, rozvaděče a jističe z roku 1972
- voda: původní ocelové potrubí z roku 1973, zkorodované, často praská
- odpady (částečná výměna proběhla v roce 2019) – havarijní stav
- rekonstrukce kanalizace a odpadů v budově D (havarijní stav)
- rekonstrukce sociálního zařízení v budově D - nesplňuje hygienické požadavky. Zařízení je v havarijním stavu, nefunkční vzduchotechnika, nedostatečný počet zařízeníových předmětů.
- rekonstrukce šaten patřících k tělocvičnám včetně sprch – budova D
- rekonstrukce střešní krytiny na všech budovách, zejména na budově D a vstupu do školy (v horizontu nejvýše pěti let nutno provést celkovou výměnu TiZn střešní krytiny)
- rekonstrukce povrchu atletického oválu – vydrolený a sedřený povrch
- instalace vnitřních protipožárních dveří

opravy, které přinesou energetické úspory

- modernizace osvětlení – výměna původních svítidel za úspornější ve všech budovách školy
- odpojení dešťové vody z budov školy od kanalizace

úpravy, které přinesou zvýšení komfortu žákům

- revitalizace venkovního areálu školy - zahrada, sportoviště
- rekonstrukce zbývajících kabinetů
- rekonstrukce vstupních prostor školy (hlavní vstup a vstup od hřiště) a společných chodbových prostor

VALAŠSKOKLOBOUCKÁ POLIKLINIKA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

CHARAKTERISTIKA BUDOV

Valaškokloboucká poliklinika, p. o. provozuje svoji činnost v několika budovách. Poliklinika samotná má několik objektů:

Budova A:

- *Hlavní budova (4 podlaží) – jsou zde umístěny ordinace praktických a odborných lékařů, dispečink Zdravotnické dopravní služby, Lékařská služba první pomoci, laboratoře, kanceláře, technické místnosti, plynová kotelná a další nelékařské provozy. Na každém podlaží jsou umístěny toalety pro personál i veřejnost, bezbariérové WC chybí.*

Budova B:

- *Na 3 podlažích jsou umístěny dětské ordinace, zubní ordinace, toalety, technické místnosti a kanceláře ČSSZ a VZP.*

Budova C:

- *Třípodlažní budova, kde je umístěna lékárna a ordinace zubního lékaře, není v majetku města, ale je propojena s budovou A.*

Budova D

- *Přízemní budova, kde jsou umístěny garáže sanitek Zdravotnické dopravní služby, 2 dílny, šatna, WC, umývárna a pracovna řidičů.*

Severní přístavba

- *Čtyřpodlažní budova, kde je umístěna prodejna zdravotnických potřeb Šance, ordinace praktických a odborných lékařů, zubní laboratoř a pracoviště rehabilitace. Součástí každého podlaží jsou toalety pro personál i veřejnost, v prvním podlaží též bezbariérová*

Objekty ABCD byly projektovány v roce 1958, v roce 1963 byly upraveny pro potřeby polikliniky. Od té doby byly provedeny následující rekonstrukce:

1. Budova A

Rok 2000

- 1. nadzemní podlaží
 - *Kotelna: výměna kotlů na tuhá paliva za plynové kotle,*
 - *Uhelná: vybudován sklad*
 - *Lékařská služba první pomoci: změna dispozic*
 - *Hygienické zařízení u LSPP*
 - *Výměna rozvodů topné vody a, topných těles.*
 - *Nové rozvody zdravotní techniky*
 - *Nová instalace silnoproudu a telefonních rozvodů*
 - *Výměna oken*

2. a 3. nadzemní podlaží

- *Výměna oken*

4. nadzemní podlaží

- *Přesun místnosti sterilizace*
- *Výměna oken*

Rok 2020

- *Výměna zbývajících 10 oken*

2. Budova B

Rok 2000

- *Vybudování ordinace z čekárny*
- *Výměna rozvodů topné vody a, topných těles.*

- *Nové rozvody zdravotní techniky*
- *Nová instalace silnoproudu a telefonních rozvodů*
- *Výměna oken*

3. Budova D

Rok 2000

- *Zřízení plynové kotelny, nový rozvod ústředního vytápění, nová topná tělesa*

Rok 2008

- *Oprava garáží*

Rok 2011

- *Rekonstrukce sociálního zázemí Zdravotnické dopravní služby*

Severní přístavba vznikla v roce 1990 - 1992, jediná rekonstrukce proběhla v roce 2013, kdy bylo provedeno zateplení a výměna oken.

NÁVRHY INVESTIČNÍCH ZÁMĚRŮ, REKONSTRUKCÍ, OPRAV A ÚPRAV

Rekonstrukce a opravy částečně vyřešily některé problémy a havarijní stavy, ovšem vzhledem ke stáří všech budov jsou již jejich mnohé součásti nevyhovující z hlediska platných normativních předpisů (funkčnost, bezpečnost, energetická náročnost, hygienické požadavky), ale také z hlediska estetického.

Případy, které vyžadují nejrychlejší řešení:

- *Oprava střechy na budově A – zateplení + krytina (střecha je v současnosti pokrytá lepenkou s naválcovanou asfaltovou vrstvou, která je poškozená a dostatečně tak nechrání izolaci).*
- *Rekonstrukce sociálního zařízení v budově A i B – toalety nedosahují ani běžného průměru – chybí ventilace, pokřivené plechové kabinky, zastaralé zařízení předměty.*
- *Vybudování dalších bezbariérových WC*
- *Výměna inženýrských sítí – odpady, elektřina, voda, datové rozvody*
- *Rekonstrukce ordinace MUDr. Štacha – propadá se podlaha.*

Opravy, které přinesou energetické úspory

- *Výměna vstupních dveří – hlavní vstup, vstup z horní strany budovy, vstup do nové budovy – všechny původní vstupní dveře nedostatečně izolují a propouštějí teplo z budovy. Řešením je výměna za nové hliníkové (případně automatické) s lepšími tepelně-izolačními vlastnostmi.*
- *Modernizace osvětlení – výměna původních svítidel za úspornější.*

Opravy, které v budoucnu přinesou zisk:

- *Rekonstrukce bývalé šatny brigádníků – podlahy, sprcha, záchod – možnost pronajmutí.*
- *Instalace parkovacího automatu přinese regulaci množství aut před budovou polikliniky a také přinese zisk z poplatků*

Úpravy, které přinesou zvýšení komfortu zaměstnancům nebo návštěvníkům polikliniky

- *Rozšíření parkoviště za budovou*
- *Rekonstrukce šatny řidičů*
- *Vybudování klidové zóny na pozemku za budovou polikliniky*

NÁVRH REKONSTRUKCE A PLÁNU OPRAV BUDOV DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Dům s pečovatelskou službou je tvořen dvěma vzájemně propojenými objekty – DPS I (adresa Školní 944) a DPS II (adresa U Náhonu 1006). Objekt DPS II je dále stavebně rozdělen na dvě vzájemně propojené části A a B, kdy objekt DPS I je propojen s částí B.

Objekt DPS I

- *Byl postaven a uveden do provozu koncem sedmdesátých let minulého století jako ubytovna pro stavaře. Od počátku osmdesátých let je budova využívána především k bydlení seniorů.*
- *Budova je nepodsklepená, má 4 nadzemní podlaží. V prvním nadzemním podlaží se nacházejí místnosti Charity Valašské Klobouky, kadeřnictví a kulturní místnost. V ostatních podlažích je situováno 16 malometrážních bytů.*

Objekt DPS II

- *Byl postaven a uveden do provozu v roce 1996, od počátku slouží především k trvalému bydlení seniorů.*
- *Obě vzájemně propojené části mají jedno podzemní a čtyři nadzemní podlaží. V suterénu se nacházejí garáže Zdravotnické záchranné služby, včetně zázemí, technické zázemí kuchyně a jídelny a sklepní boxy obyvatel domu. V ostatních podlažích jsou kromě většinou malometrážních bytů umístěny také nebytové prostory (společenské místnosti, kuchyň, jídelna, technické prostory).*

V **Objektu DPS I** byly od uvedení do provozu koncem sedmdesátých let provedeny následující úpravy:

Rok 2009

- *Vestavba výtahu.*

Rok 2013 -2014

- *Zateplení fasády.*
- *Výměna okenních výplní bytů.*

V **Objektu DPS II** byly od uvedení do provozu v roce 1996 provedeny následující úpravy:

Rok 2013 – 2015

- *Oprava vikýřových bytů.*

Rok 2016

- *Výměna okenních a dveřních výplní v bytech.*
- *Zateplení půdních prostor.*
- *Rozšíření výjezdové základny ZZS ZK.*

Provedené úpravy a opravy se dosud soustředily zejména na větší energetické úspory a týkaly se zateplování a výměny okenních a dveřních výplní. Přes tento fakt dosud zbývá velký počet míst, kde jsou energetické úspory nutné. Na ně je vhodné soustředit nejvíce pozornosti.

Případy, které vyžadují nejrychlejší řešení:

- *Výměna oken ve společných prostorách DPS – v letech 2013 – 2016 došlo k výměně okenních a dveřních výplní pouze v bytech*
- *na chodbách jsou okna původní, dřevěná, která nedostatečně izolují, propouštějí teplo z budovy a při vlhkém počasí nejdou zavřít.*
- *Návrh na přednostní řešení souvisí s vysokým bezpečnostním rizikem při otevírání. Řešením je výměna za nové plastové s trojsklem.*

Opravy, které přinesou energetické úspory

- *Zateplení fasády budovy DPS II.*
- *Výměna vstupních dveří – celý objekt DPS má několik samostatných vchodů, původní dřevěné dveře vykazují stejné nedostatky jako okna ve společných prostorách – nedostatečně izolují, propouštějí teplo z budovy a při vlhkém počasí nejdou zavřít. Řešením je výměna za nové hliníkové (případně automatické) s lepšími tepelně-izolačními vlastnostmi.*
- *Modernizace osvětlení – výměna původních svítidel za úspornější, instalace svítidel s čidlem pohybu.*

Opravy, které v budoucnu přinesou zisk:

- *Rekonstrukce jednotlivých bytů DPS se odrazí ve výši nájmu, který bude možno při zvýšeném komfortu požadovat.*

Úpravy, které přinesou zvýšení komfortu obyvatelům DPS:

- *Izolace stropu nad kuchyňským provozem, který od časných ranních hodin obtěžuje nájemníky hlukem.*
- *Vybudování přístřešku u východu k popelnici zvýší pohodlí a hlavně bezpečnost.*
- *Vytvoření vyvýšených záhonů, případně výsadba drobných ovocných keřů, o které by mohli obyvatelé DPS pečovat, přispěje ke smysluplnému využívání volného času.*
- *Instalace automatických spojovacích dveří na chodbách – vzhledem k rostoucímu počtu obyvatel odkázaných na invalidní vozík.*

VALAŠSKOKLOBOUCKÉ PODNIKATELSKÉ CENTRUM S.R.O.

CHARAKTERISTIKA BUDOV

VPC provozuje svoji činnost v nově zrekonstruovaném areálu, který se dělí na 3 stavební objekty. Stavební objekt 01 a 02 jsou evidovány na adrese Masarykovo nám. 103 a představují trakt vchodů od náměstí až k ulici Smetanova. Stavební objekt 03, který je

stříškou spojen se stavebním objektem č.2, nicméně adresou už náleží k ulici Smetanova č.p. 1080. Mezi budovami, které dotváří i městský dům č.p. Masarykovo nám. 104 a 105 je pak areál pro kulturu a relaxaci, který též spravuje VPC s.r.o.

PROVEDENÉ OPRAVY A REKONSTRUKCE

Budova 01, 02 – trakt Masarykovo nám. 103

- *Rok 2009 – 2011 generální rekonstrukce včetně nového energetického řešení*
- *Rok 2020 – 2021 řešení zemní vlhkosti v areálu Kadeřnictví*
-

Budova 03 – objekt na adrese Smetanova 1080:

- *Rok 2009 – 2011 generální rekonstrukce včetně nového energetického řešení*
- *Rok 2018 – pořízení klimatizace v 2. NP.*
- *Rok 2019 – oprava nátěrů dřevěného obložení budovy*

NÁVRHY INVESTIČNÍCH ZÁMĚRŮ, REKONSTRUKCÍ, OPRAV A ÚPRAV

Případy, které vyžadují nejrychlejší řešení:

- *Vzhledem k faktu, že areál je nový, není žádná známá akutní investice do objektů VPC.*

Opravy, které přinesou energetické úspory

- *Objekty jsou v dobrém energetickém standardu třídy C a ani z posudku energetického manažera města nevzešel žádný podnět k budoucím investicím směrem k možným energetickým úsporám.*

Opravy, které v budoucnu přinesou zisk:

- *Areál je nyní ze 100% obsazen a využíván.*

Úpravy, které přinesou zvýšení komfortu zaměstnancům nebo návštěvníkům

- *VPC systematicky doplňuje mobiliář pro venkovní relax v nádvoří areálu. Jedná se řádově o investici 30 000 Kč ročně.*

VALAŠSKOKLOBOUCKÉ SLUŽBY S.R.O.

CHARAKTERISTIKA BUDOV

Hlavní budova:

- *hlavní budova má 2 podlaží. V přízemí jsou umístěny 2 kanceláře a jedno WC pro muže a jedno pro ženy.*
- *Na patře jsou 2 kanceláře a kuchyňka*

Budova šaten:

- *jedná se rohovou budovu, která má dva samostatné vchody. Jeden samostatný vchod vede po schodech do šaten.*
- *Vstupní dveře vedou do chodbičky, z níž se na pravou stranu vchází do průchozí menší místnosti a do další místnosti.*
- *Obě místnosti slouží jako šatna a současně jako jídelna. Na pravé straně je umývárna se sociálním zařízením. V umývárně jsou 2 otevřené sprchy a samostatně oddělené WC. Umývárna slouží současně jako prádelna, je zde umístěna pračka.*
- *druhý vchod vede do soustružny a z té se vchází do druhé místnosti, která slouží jako sklad barev a elektromateriálu, ta je umístěna pod šatnami. Nad touto budovou je na patře sklad vánočních ozdob, kam nevedou schody, ale musí se zde vylézt po žebříku a vchod je ze střechy.*

Garáže + dílna:

- *budova garáží má společnou stěnu se stěnou hlavní budovy. Obvodové jsou ze železných nosníků a spoje mezi nosníky jsou plechové s výztuží a zateplením. Navazuje na ni dílna, která má vyzděné obvodové zdi a následují další garáže*

PROVEDENÉ OPRAVY A REKONSTRUKCE

Hlavní budova:

- *Rok 2008 - výměna oken*
- *Rok 2010 – rekonstrukce sociálního zařízení a kanceláře v přízemí*
- *Rok 2011 – zhotovení parkoviště a oprava oplocení*
- *Rok 2012 – zhotovení závory při vjezdu do areálu*
- *Rok 2014 – zateplení tří obvodových zdí*
- *Rok 2017-18 – oprava dlažby vstupní chodby a schodiště*
- *Rok 2020 – oprava dlažby na patře chodby*

Budova šaten:

- *Rok 2019 – rekonstrukce WC v šatnách*

Garáže + dílna:

- *Rok 2013 – výměna 1 ks vrat v dílně*
- *Rok 2015 – výměna 1 ks garážových vrat – parkování plošiny*
- *Rok 2017 – výměna 1 ks garážových vrat – parkování CAT*

NÁVRHY INVESTIČNÍCH ZÁMĚRŮ, REKONSTRUKCÍ, OPRAV A ÚPRAV

Případy, které vyžadují nejrychlejší řešení:

Hlavní budova:

- *Střecha - zateplení + krytina – střechou zatéká, což způsobuje plíseň na stěnách*
- *Stěna od garáží – zateplení – sráží se teplo, což také způsobuje plíseň na stěnách*
- *výmalba kuchyňky, rekonstrukce elektrického vedení*

Šatny:

- *celková rekonstrukce – zjištění statiky budovy, izolace, nová střecha, výměna oken a vstupních dveří, celkové zateplení, nová podlaha, nové sprchy.*

- *Zajištění otopu budovy*
- *Dořešení vstupu do skladu vánočních ozdob, kdy je nebezpečný vchod ze sedlové střechy a hrozí uklouznutí a poranění.*

Garáže + dílna:

- *Garáže – nová střecha, výměna 3 ks vrat*
- *Dílna – řešení otopu*
- *Dílna – zateplení střechy a obvodového zdiva*

Opravy, které přinesou energetické úspory

Hlavní budova:

- *Střecha - zateplení + krytina*
- *Stěna od garáží – zateplení.*

Šatny:

- *celková rekonstrukce – izolace, nová střecha, výměna oken a vstupních dveří, celkové zateplení.*
- *Zajištění otopu budovy*

Garáže + dílna:

- *Garáže – nová střecha, výměna 1 ks vrat*
- *Dílna – řešení otopu*
- *Dílna – zateplení střechy a obvodového zdiva*

Úpravy, které přinesou zvýšení komfortu návštěvníků VKS

Šatny:

- *celková rekonstrukce – zjištění statiky budovy, izolace, nová střecha, výměna oken a vstupních dveří, celkové zateplení, nová podlaha, nové sprchy.*
- *Zajištění otopu budovy*
- *Dořešení vstupu do skladu vánočních ozdob, kdy je nebezpečný vchod ze sedlové střechy a hrozí uklouznutí a poranění.*

Indikátory:

- 1) *Počet vybudovaných stavebních míst/bytů/rok. (0/10/20)*
- 2) *Počet vykoupených strategických parcel (0m2/500m2/2000m2)*
- 3) *Počet akcí se zapojením veřejnosti (0/5/10)*
- 4) *Počet realizovaných aktivit (0/1/2)*
- 5) *Zavedení směrnice (ano, ne)*
- 6) *Zpracování procesního modelu(ano, ne)*

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Princip:

- *Prevence je efektivní způsob ochrany životního prostředí.*

Všeobecné cíle:

1. Snížení emisí a znečištění (voda, ovzduší)
2. Adaptace na změnu klimatu a poškozování krajiny

1. Snížení emisí a znečištění (voda, ovzduší)

Aktivita

- *Dokončit kanalizační síť v místních částech Smolína a Lipína a v lokalitách Nádražní, Dlouhá a Dubovec*
- *Razantněji zvýšit osvětu ohledně lokálního vytápění fosilními palivy na území města a přilehlých částí, případně podpora výměny zdrojů. V souladu s platnou legislativou zvýšit objem kontrol y sankcí za neplnění povinností provozovatelů stacionárních zdrojů.*
- *Zabránit poškozování spodních vod průsaky ze znečištěných ploch a načerno vzniklými skládkami komunálního i nebezpečného odpadu*

2. Adaptace na změnu klimatu a poškozování krajiny

Aktivita:

- *Zpracování studie srážkových a odtokových poměrů a generelů územní zeleně*
- *Proaktivně hospodařit s vodou – poldry, odvedení dešťové vody z kanalizace, ochrana před povodněmi, suchem, vodopropustné veřejné prostranství*
- *Počítat s dopady realizace záměru budování vodního díla Vlachovice na město Valašské Klobouky a připojené obce*
- *Zpracovat pro MAS pro oblast jižního Valašska strategický dokument pro oblast životního prostředí, aby byla tato oblast řešena koncepčně ve vztahu k přizpůsobení se klimatické změně*
- *Do území Valašskokloboucka by se měly postupně navracet funkční aleje a stromy, jejich průběžná obnova a péče o ně. Dále návrat k přirozeným krajinným prvkům. Vše ve vazbě na zadržování vody v krajině a zabránění eroze půdy.*
- *Podpora výsadby smíšených či listnatých lesních porostů s cílem zabránit postupné likvidaci stávajících lesních porostů škůdci a z toho plynoucí následné erozi lesní půdy.*
- *Údržba luk, jako součást ochrany před nálety semen dřevin a souvisejících prvků nadměrného zaplevelení, pracovat na likvidaci nepůvodních druhů invazivních dřevin a rostlin.*

Indikátory:

- 1) *Počet objektů s číslem popisným, nenapojených na veřejnou kanalizaci ukončenou ČOV*
- 2) *Kvalita předčištěné odpadní vody na odtoku z ČOV*
- 3) *Množství nově potencionálně zachycených srážkových vod.(0 – 1 000 – 5 000m³ a více)*
- 4) *Počet osvětových akcí ke kvalitě ovzduší, vody a půdy (3 - 6 - 9)*
- 5) *Množství investovaných finančních prostředků na obnovu a výsadbu zeleně (0/80 tis/200tis.)*

UDRŽITELNÁ SPOTŘEBA A VÝROBA

Princip:

- *Nové budovy stavět v nejlépe dosažitelném energetickém standardu.*
- *Předcházení vzniku odpadů.*

Všeobecné cíle:

1. Oběhové odpadové hospodářství
2. Udržitelná energetika

1. Oběhové odpadové hospodářství

Aktivita:

- *Směřování k předčasnému ukončení skládkování směsného komunálního odpadu a recyklovatelných odpadů*
- *Zlepšit třídění komunálního odpadu, zaměřit se na osvětu a maximální využití nádob*
- *Rozšířit prostory ve sběrném dvoře Luční, a to realizací zateplení podhledů v hale bývalého skate-parku a tím vytvoření protipožární stropu nutného pro shromažďování a následné třídění komunálního odpadu*
- *Zaměřit se na likvidaci starých ekologických zátěží*
- *Revitalizovat stávající sběrná hnízda, například zabránit přemísťování pojízdných kontejnerů či přehodnotit počet nádob*

2. Udržitelná energetika

Aktivita:

- *Zvyšovat podíl vlastní energetické nezávislosti (solární a fotovoltaická energie, biomasa, tepelná čerpadla, bioplynové stanice)*
- *Realizovat úsporné veřejné osvětlení*
- *Pracovat se systémem energetického managementu*

Indikátory:

1. *Produkce jednotlivých typů odpadu na obyvatele*
2. *vyjádření indikátoru - [t/rok]; [kg/obyvatel/rok]; [%] – vztaženo k množství vytríděných odpadů předaných k recyklaci,*
3. *Množství odpadu předaného k energetickému využití; [kg/obyvatel/rok] (0)*
4. *Počet opatření k úsporám energií na MěÚ a organizacích zřízených městem/rok*
5. *Množství energie (MJ/rok) vyrobené z OZE (0/10/20%)*

DOPRAVA

Princip:

- *Preferovat nemotorové módy dopravy a přerozdělení dopravního prostoru pro ně.*
- *Realizovat další rekonstrukce a opravy místních komunikací a chodníků v bezbariérovém standardu.*
- *Zavádění obytných zón*
- *Zklidňování dopravy.*

Všeobecné cíle:

- 1. Získávání dat v oblasti mobility**
- 2. Zlepšení podmínek pro dopravu v klidu**
- 3. Podpora pěší dopravy**
- 4. Podpora cyklistické dopravy**
- 5. Optimalizace automobilové dopravy**
- 6. Podpora hromadné dopravy**
- 7. Omezení tranzitní nákladní dopravy**

1. Získávání dat v oblasti mobility

Opatření

1.1 Zabezpečení dat pro jednotlivé podoblasti dopravy

Aktivita:

- *Měření hustoty dopravy*

2. Zlepšení podmínek pro dopravu v klidu

Opatření

2.1 Zabezpečení dostatku vhodných parkovacích míst

Aktivita

- *Výstavba parkovacích míst U náhonu, pietní místo (hřbitov), za kulturním domem Klobučan, Sychrov a u nádraží*
- *Parkování v obytné lokalitě ulice Luční*
- *Úprava místních komunikací a parkovacích míst na Masarykově náměstí a Zákostelí*

2.2 Zvýšit možnosti (+zlepšit) parkování a snížit dopravní zátěž pomocí Smart technologie

Aktivita:

- *Systém detekce obsazenosti parkovacích míst, vymáhání dodržování vyhlášky o parkování, navigace na volná parkovací místa, platební aplikace*

3. Podpora pěší dopravy

3.1 Zvýšení bezpečnosti chodců

Aktivita

- *Budování bezpečných přechodů pro chodce*
- *Zřízení obytné zóny a Zón 30*
- *Vybudování nezpevněné stezky pro volnočasové aktivity*

4. Podpora cyklistické dopravy

4.1 Opatření Zvýšení využívání cyklistické dopravy pro cesty do práce, škol a na úřady

Aktivita:

- *Budování cyklostezek*
- *Budování bezpečného úložiště kol*
- *Podpora elektrokol*
- *Zvýšení průjezdnosti města pro kola*

5. Optimalizace automobilové dopravy

5.1 Snížení hustoty automobilové dopravy ve městě

Aktivita:

- *Obchvat města silnice I/57 (stavební opatření)*

5.2 Zvýšení bezpečnosti automobilové dopravy

Aktivita:

- *Úprava křižovatky Nádražní/ Cyrilometodějská*
- *Úprava křižovatky Brumovská x Dobrovského x ČSA*
- *Úprava křižovatky Komenského x Sychrov x Sbořisko*

5.3 Zvýšení plynulosti dopravy

Aktivita:

- *Úprava dopravního značení*
- *Propojit dopravní a územní plánování, zavést principy integrovaného dopravního plánování včetně posílení významu telematických systémů*
- *Zvýšení prostupnosti města – změna místní úpravy – obytná zóna*
- *Zvýšení prostupnosti města – změna místní úpravy – zóna 30*
- *Zvýšení prostupnosti města – výstavba nových komunikací*

6. Podpora hromadné dopravy

6.1 Zvýšení využívání /atraktivity veřejné hromadné dopravy

Aktivita

- *Autobusová zastávka Masarykovo náměstí*
- *Multimodální dopravní uzel u nádraží*
- *Zvýšení počtu autobusových linek autobusové dopravy obsluhujících stanici nádraží*
- *Zavést vzdělávání, školení, osvětu v oblasti městské mobility a informovanost účastníků dopravního provozu*

7. Omezení tranzitní nákladní dopravy

7.1 Snížení intenzity nákladní dopravy

Aktivita

- *Obchvat města silnice I/57 (stavební opatření) – viz aktivita D4.1.1*

Indikátory:

1. *Plocha nově vybudovaných a zrekonstruovaných pěších zón, chodníků, cyklotras a cyklostezek*
2. *Počet vybudovaných záchytných parkovacích míst v návaznosti na veřejnou a nemotorovou dopravu*
3. *Počet opatření pro infrastrukturu elektro mobility*
4. *Zjišťovat podíl přepravní práce pěší/cyklo/veřejná/motorová doprava*

ZDRAVÍ

Princip:

- *Šířit osvětu, že plné tělesné a duševní zdraví vede k hlubšímu prožitku kvality života.*
- *Rozvoj pohybových aktivit pro všechny skupiny obyvatel*

Všeobecné cíle:

- 1. Podpora preventivních akcí na podporu zdravého životního stylu**
- 2. Zdravá výživa a životní styl**
- 3. Podpora duševního a duchovního zdraví obyvatel**
- 4. Snížení závislostí a patologických jevů**
- 5. Zajištění zdravotních služeb ve městě**

1. Podpora preventivních akcí na podporu zdravého životního stylu

Opatření:

1.1 Vybudování sportovišť a míst pro aktivní trávení volného času

Aktivita:

- Vybudování/mapa běžeckých tratí různých obtížností na měkkých površích s minimem asfaltových ploch
- Vytvoření systému cyklodopravy od cyklostezek až po singltreky
- Zbudování profesionálního workoutového hřiště pro potřeby jednotlivců i sportovních oddílů
- Zbudování lezeckého a lanového centra ve městě
- Zbudování prolézačkového a trampolínového centra ve městě uvnitř pro případ mokrého počasí
- Zbudování estetických záchytných parkovišť pro cyklisty a cykloturisty po městě
- Pořízení nafukovací haly pro tenis a ostatní kolektivní sporty
- Zbudování krytého bazénu s celoročním provozem a teplotou vody nad 30 stupňů Celsia

1.2. Podpora sportovních klubů na vytváření podmínek i pro amatérské sportovce

Aktivita:

- Vytvoření prostoru pro trénink i amatérských hráčů při místních oddílech fotbalu a florbalu
- Rozvoj nových sportovních oddílů pro individuální sportovce atraktivních zejména pro mladou populaci jako jsou box a karate
- Cílené budování alespoň jednoho profesionálního oddílu v kolektivních sportech, který bude hrát vyšší soutěž a reprezentovat město VK a budovat fanouškovskou komunitu - např. americký fotbal, baseball apod.
- Optimalizovat grantový systém na podporu sportovních oddílů a jednotlivců reprezentujících město
- Vytvořit systém podpory profesního růstu trenérů a pedagogů volného času

1.3. Rozvoj infrastruktury pro volnočasovou pohybovou činnost

Aktivita:

- Vybudování 2 interaktivních městských parků, jednoho v centru města (Gessnerův park) a druhého jako zázemí pro cyklostezku na okraji města (Trhovisko)
- Vytvoření pěší zóny kolem Klobučky jako průtahové zóny celým městem
- Vytvoření pěšin pro napojení města VK s místními částmi
- Zvýšit bezpečnost pohybu veřejného prostoru formou osvětlení stezek, cyklostezek atd.
- Rozšířit kamerový systém po městě
- Zavádění interaktivních prvků ve veřejném prostoru např. soustava vodních trysek atd.
- Motivovat obyvatele k pohybu ve městě formou gamifikace veřejného prostoru

2. Zdravá výživa a životní styl

2.1. Rozvoj výživového poradenství pro obyvatele města

Aktivity:

- *Realizovat poradenské dny a terénní práci v boji proti obezitě*
- *Podporovat místní ekopotraviny a ekoproducenty*
- *Vytvořit stálé, ideálně zastřešené místo pro tržičku*

2.2. Zvýšení osvětové činnosti o zdravém životním stylu

Aktivity:

- *Realizovat školní programy na téma zdravá výživa a nabídnout je i rodičům*
- *Realizovat programy o zdravém životním stylu pro veřejnost*
- *Zařadit témata výživy a zdravého životního stylu do vzdělávacích programů MŠ a ZŠ, DDM*
- *Udržet status Zdravé školní jídelny na místní ZŠ*

2.3. Zlepšení nabídky zdravých a moderních forem stravování

Aktivity:

- *Realizovat kurzy zdravého vaření*
- *Realizovat akce zdravého vaření v restauracích*

3. Podpora duševního a duchovního zdraví obyvatel

3.1. Podpora duševního zdraví a mentální hygieny v boji proti stresu

Aktivity:

- *Realizovat osvětovou kampaň "Respektovat a být respektován"*
- *Realizovat osvětovou kampaň k pozitivnímu myšlení a osobnostnímu rozvoji*
- *Realizovat stálou kampaň proti pomluvám, špinění dobrého jména*
- *Realizovat kurzy asertivity, komunikace a emoční inteligence (EQ)*
- *Antistresový podvečer - večer relaxačních technik a duševní hygieny*
- *FCB burza "odpočinkových a energetizujících" aktivit, které se dají podnikat v regionu*
- *Rozvíjet kritické myšlení ve filtraci informací z mediálního světa*
- *Realizovat osvětovou kampaň proti kyberšikaně*
- *Zavést systém formativního hodnocení ve vzdělávání, zejména na místní ZŠ*

3.2. Podpora duchovních aktivit farnosti

Aktivity:

- *Šířit osvětu ohledně účinků klasických forem duchovní hygieny jako je svátost smíření a eucharistie*
- *Podporovat nové formy evangelizace jako jsou workshopy a charismatická obnova*

4. Snížení závislostí a patologických jevů

4.1. Boj proti alkoholismu a kouření

Aktivity:

- Realizovat stálou osvětovou činnost o alkoholismu a negativních případech slavných alkoholiků pro veřejnost
- Neprezentovat alkohol a jeho vyznavače jako místní kultury a tradici
- Změnit mediální obraz města na Valašsku jako alkoholového doupěte
- Realizovat stálou osvětovou činnost o škodlivosti kouření a negativních případech kuřáků na jejich zdraví pro veřejnost
- Realizovat preventivní školní kampaň "Zvířátka také nekouří a neopíjejí se" pro žáky ZŠ a jejich rodiče
- Realizovat osvětovou výstavu "Je čas, soudruzi, skoncovat s alkoholem"

4.2. Boj proti drogám a ostatním návykovým látkám

Aktivity:

- Realizovat stálou kampaň proti kouření marihuany
- Realizovat stálou kampaň o účincích tvrdých drog na životy lidí

4.3. Boj proti patologickému hráčství a izolaci člověka do virtuálního prostoru

Aktivity:

- Realizovat osvětové programy pro ZŠ, veřejnost a medializovat pravidelně negativní případy dopadů závislosti na hraní automatů, počítačových a mobilních her
- Realizovat osvětové programy pro ZŠ, veřejnost a medializovat pravidelně negativní případy dopadů závislosti na sociálních sítích a životu ve virtuální realitě

5. Zajištění zdravotních služeb ve městě

5.1. Podpora specializovaných pracovišť

Aktivity:

- Zvýhodnit chybějící specialisty a aktivně je hledat
- Spolupracovat se specializovanými pracovišti na území ORP a kraje

5.2. Vytváření podmínek pro lákání nových lékařů

Aktivity:

- Vytvořit nabídku podporovaného bydlení pro tyto klíčové lékaře včetně služebních noclehárny se sociálním vybavením
- Budovat zázemí ordinací pro potenciálně dostupné specialisty včetně soc. zázemí

5.3. Modernizace zdravotnického sektoru ve městě

Aktivity:

- *Vznik telemedicínského centra*
- *Vytvořit rezervační systém a podporovat elektronizaci zdravotní péče*
- *Podporovat rozvoj terénní zdravotní péče včetně propojování na zdravotní služby*

Indikátory:

- 1) *Počet preventivních akcí ke zdraví (0/3/10)*
- 2) *Počet akcí ke zdravému stravování (0/3/10)*
- 3) *Počet aktivit ke zvýšení pohybové aktivity cílových skupin (0/3/10)*
- 4) *Množství finančních prostředků vydaných na zajištění zdravotních služeb (0/1mil./5mil.Kč)*

PODNIKÁNÍ, ZAMĚSTNANOST, CESTOVNÍ RUCH

Princip:

- *Udržitelný rozvoj místa je ve využití jeho potenciálu a vytvoření atraktivní nabídky místa, ze které budou čerpat i místní obyvatelé.*

Všeobecné cíle:

1. Optimalizace infrastruktury pro podnikání
2. Vytvoření nabídky šetrného cestovního ruchu
3. Udržitelný brand Valašské Klobucko
4. Podpora regionálních výrobků a jejich producentů

1. Optimalizace infrastruktury pro podnikání

Opatření:

1.1 Zbudovat II. etapu projektu VPC na vybudování kancelářské a výrobní infrastruktury pro začínající podnikatele

1.2 Dokončit infrastrukturu ve stávajících průmyslových zónách

1.3 Změnit plochy pro potencionální průmyslovou zónu v územním plánu na plochy, kde je efektivní ji zřídit a reálné tento záměr uskutečnit z hlediska majetkových vztahů

2. Vytvoření nabídky šetrného cestovního ruchu

Opatření:

2.1 Zbudovat jednu ucelenou lokalitu cestovního ruchu s kompletní nabídkou gastronomie a volnočasových aktivit ve vazbě na tradice a moderní směřování regionu

2.2 Vytvořit nástroje efektivní propagace regionu Valašskokloboucka - dílčí marketingovou strategii

2.3. Zřídit výkonnou strukturu cestovního ruchu, efektivní management, ukotvit spolupráci s mikroregionem Valašské Klobucko

2.4. Získat pro spolupráci partnery z byznysu a nevládního sektoru, zajistit stabilní prostředí pro výkon managementu

2.3 Vytvořit marketingové balíčky cestovního ruchu ve vazbě na nabídku a spolupráci s okolnímu regiony Luhačovicka a slovenského příhraničí

2.4. rozvoj glampingu a míst pro kempování, jakožto ubytovací kapacity pro žádoucí cílové skupiny

3. Udržitelný brand Valašské Klobucko

Opatření:

3.1. informační infrastruktura- propojená online infrastruktura, restrukturalizace webu destinace, hloubková SEO webu destinace

3.2. Měřit a řídit – monitoring, multiplikace

3.3. Produkty – připravit TOP 10 atraktivit regionu, odpovídající marketingová podpora

4. Podpora regionálních výrobků a jejich producentů

Opatření:

4.1 Podporovat stálou prodejnu místních produktů např. v nějakém nevyužitém historickém objektu města

4.2 Zřídit sociální podniky na území města Valašské Klobouky ve vazbě na místní tradice a produkci

4.3 Nastavit společensky zodpovědné nakupování radnice a dalších organizací při zajišťování provozních potřeb

Indikátory:

Oblast 6.1: % podpory podnikatelských aktivit agenturním systémem z rozpočtu města

Oblast 6.2: a) Počet ubytovaných hostů, počet návštěvníků infocentra, počet cyklistů na Bevlavě

b) Počet investičních akcí, balíčků / produktů / akcí pro CR (0,1.5)

c) lokální destinace cestovního ruchu, memorandum o partnerství

d) % finanční spoluúčast podnikatelského sektoru

Oblast 6.3: a) dosah sociálních sítí

b) dotazníkové šetření v infocentru a vybraných památkách

Oblast 6.4: Počet akcí s byznys partnery a odbornými firmami (0/1/5)

VZDĚLÁVÁNÍ

Princip:

- *Usilovat o propojení vzdělávacího systému na potřeby místního i globálního pracovního trhu.*

Všeobecné cíle:

- 1. Rozvoj vzdělanosti v oblasti na základě požadavků trhu práce a ve vazbě na strategii Průmysl 4.0**
- 2. Osobnostní rozvoj žáků a studentů k lepšímu začlenění do společnosti**

1. Rozvoj vzdělanosti v oblasti na základě požadavků trhu práce a ve vazbě na strategii Průmysl 4.0

Opatření:

- 1.1 Podporovat učňovské školství a řemesla, udržení středního školství ve městě**
- 1.2 Propagovat technické a IT obory s návazností na požadavky firem, propojení škol a firem na veletrhu zaměstnanosti**
- 1.3 Vybudovat knihovnu (databázi) s didaktickými pomůckami pro výuku témat udržitelného rozvoje.**
- 1.4 Podporovat badatelskou výuku na školách**

2. Osobnostní rozvoj žáků a studentů k lepšímu začlenění do společnosti

- 2.1 Podporovat pohybovou aktivitu školní mládeže i sportovně nenadaných studentů**
- Podporovat kulturní a společenské aktivity školáků ve vazbě na kreativní průmysl**
- 2.3 Naučit mladé lidi vést veřejný dialog prostřednictvím organizace školních fór a žakovského parlamentu**

Indikátory:

- 1. % žáků ZŠ, SŠ odcházející na technické obory*
- 2. Opatření ke zkvalitnění výuky směrem k udržitelnému rozvoji (knihovna, dílny...)*
- 3. Nabídka možností rozvojového vzdělávání (Mensa klub, badatelská výuka....)*

KULTURA A VOLNÝ ČAS

Princip:

- *Budou uspokojovány potřeby většinové kulturní preference obyvatel i minoritních zájmových skupin obyvatel.*

Všeobecné cíle:

1. Podpora a rozvoj tradičních akcí města
2. Podpora spolkové činnosti ve městě
3. Podpora nově vznikajících kulturních aktivit a žánrů
4. Zajištění obnovy a rozšíření kulturní infrastruktury
5. Naplnění programu regenerace městské památkové zóny

Valašské Klobouky

1. Podpora a rozvoj tradičních akcí města

Opatření:

1.1 Zvýšit využití stávajících historických objektů, jejich oživení a zapojení do propagace a prezentace kulturního dědictví města a regionu

1.2 Posilovat podporu tradičních akcí, které svým ohlasem přesahují náš region

1.3 Podporovat a rozvíjet místní trhy a jarmarky

Aktivita:

- *vytvoření turistického balíčku*
- *prezentace slavných rodáků a osobností*
- *vojenská historie*
- *posilovat financování tradičních kulturních akcí*

2. Podpora spolkové činnosti ve městě

Opatření:

2.1 Trvalá podpora spolků ve městě, které jsou aktivní v kulturní oblasti v rámci programu „Spolupráce“

2.2 Přímá podpora místních spolků Radou města

2.3 Poskytování zázemí a technického vybavení na kulturní akce

Aktivita:

- *posílení rozpočtu v programu Spolupráce*
- *modernizovat zázemí pro kulturní akce*

3. Podpora nově vznikajících kulturních žánrů

Opatření:

3.1 Vznik koncepce rozvoje městského muzea

3.2 Podpořit vznik nových kulturních akcí a aktivit

3.3 Rozšíření kulturních aktivit na další lokality města

3.4 Zřídit nové zkušebny

Aktivita:

- *zatraktivnit nabídku a prezentaci činnosti městského muzea*
- *využití dalších míst ve městě pro kulturní aktivity – staré město, sídliště, trhovisko, zahrada ZUŠ a další*

4. Zajištění obnovy a rozšíření kulturní infrastruktury

Opatření:

4.1 Rekonstrukce a modernizace kulturních domů, budov a obnova jejich technického vybavení

5. Naplnění programu regenerace městské památkové zóny Valašské Klobouky

Opatření:

5.1 Revitalizovat Bratmannovu vilu včetně parku

5.2 Revitalizovat Masarykovo náměstí dle vítěze ceny Petra Parléře

5.3 Revize městské památkové zóny

Indikátory:

- 1. Počet nových žánrových akcí a inovací v kultuře (0/2/5)*
- 2. Počet akcí realizovaných v historických objektech ve městě (0/2/5)*
- 3. Objem financí rozdělených na kulturu přes program spolupráce (0/1,5mil/3mil. Kč)*
- 4. Objem prostředků KVS spotřebovaných na nákup kulturních programů (0/1,6 mil./3mil.Kč)*
- 5. Počet realizovaných projektů/opatření na základě urbanistických a architektonických studií/rok. (1/5/10)*
- 6. Počet obnovených celků historického dědictví (0/2/5)*

SOCIÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Princip:

- *Zajištění minimální komplexní sítě zajištění sociálních služeb v oblasti.*

Všeobecné cíle:

- 1. Zajištění prostupné sítě sociálních a souvisejících služeb pro občany regionu VK**
- 2. Budování nových kapacit bytového fondu**
- 3. Realizace národních kampaní a iniciativ ve prospěch sociálně ohrožených cílových skupin**

1. Zajištění prostupné sítě sociálních a souvisejících služeb pro občany regionu VK

Opatření:

- 1.1 Zajištění primární prevence sociálně patologických jevů (činnost nízkoprahového zařízení, drogový koordinátor aj.)**
- 1.2 Dluhové poradenství – navýšení pracovního úvazku a rozšíření o terénní formu**
- 1.3 Zajištění a zachovat dostupnost služeb poradenských a psychologických**
- 1.4 Zavádění systémového přístupu k financování sociálních služeb v obcích ORP Val. Klobouky**
- 1.5 Navýšení kapacit Poradny pro rodinu terénní formou o pracovní úvazek**
- 1.6 Vznik Centra duševního zdraví Vsetín, Zlín a Valašské Klobouky s nadregionálními dopady**
- 1.7 Zřízení pozice školního psychologa**
- 1.8 Zřízení služby/aktivity Výukový školní asistent – terénní pomoc s doučováním - dobrovolníci**
- 1.9 Vznik Střediska výchovné péče ve Val. Kloboukách s kapacitou 8 lůžek**
- 1.10 Zřízení pobytové odlehčovací služby pro cílovou skupinu senioři a osoby se zdravotním postižením**

2. Budování nových kapacit bytového fondu

Opatření

- 2.1 Vytvořit optimální kapacitu prostupného bydlení pro mladé lidi, rodiny i seniory**
- 2.2 Architektonické a urbanistické podklady pro výstavbu**
- 2.3 Příprava pozemků a infrastruktury**
- 2.4 Získávání dotací na spolufinancování pro výstavbu městských bytů**
- 2.5 Výstavba 891 bytů do roku 2050 s různorodým nastavením práva užívání**
- 2.6 Nastavení sociálního bydlení v kapacitě pro cca 30 klientů**
- 2.7 Vznik chráněného bydlení pro dospělé s chronickým duševním, psychiatrickým onemocněním**

3. Realizace národních kampaní a iniciativ ve prospěch sociálně ohrožených cílových skupin

Opatření

3.1 Realizovat opatření příznivá pro rodiny s dětmi a seniory (senior point, family point)

3.2 Zorganizovat nových kampaní pro nové cílové skupiny (Noc venku, Antifetfest)

3.3 Preventivní programy na školách (předcházející vzniku závislosti a následně sociálního vyloučení)

3.4 Prezentace aktuálních informací o sociálních a souvisejících službách - vložení katalogu do zpravodaje

3.5 Nastavení systémové podpory a poradenství rodinných pečujících a pozůstalých

Indikátory:

- 1) počet dražebních vyhlášek, počet rodin, kterým byla poskytnuta pomoc při řešení předluženosti*
- 2) % bytového fondu na území města pro cílovou skupinu sociálně ohrožených*
- 3) % spolufinancování na zajištění optimální sítě sociálních služeb*
- 4) Počet zrealizovaných kampaní pro cílové skupiny*

Oblast 10

GLOBÁLNÍ ODPOVĚDNOST

Princip:

- *Podporovat aktivity spolupráce a přenosu dobré praxe i se zeměmi rozvojového světa.*

Všeobecné cíle:

1. Zapojení města do realizace SDG – strategických rozvojových cílů OSN

1. Zapojení města do realizace SDG – strategických rozvojových cílů OSN

Opatření:

1.1 Zvýšit počet aktivit ke společenské odpovědnosti

1.2 Navázat partnerství s vybraným strategickým městem ze zemí v tzv. rozvojovém světě (včetně regionu východní a jihovýchodní Evropy, např. Slovensko, Polsko, Ukrajina, Moldavsko, Srbsko, Bosna a Hercegovina)

1.3 Spočítat agregovaný indikátor Ekologická (uhlíková) stopa města a pracovat na snížení respektive optimalizaci tohoto indikátoru

Indikátory:

- 1. Ekologická (uhlíková) stopa*
- 2. Počet partnerství a aktivit v humanitární a rozvojové pomoci (0/2/5)*
- 3. Počet akcí ke změně klimatu/globální ekologické problémy (0/2/5)*

SOUHRNÁ FINANČNÍ TABULKA STRATEGICKÝCH INVESTIC NA JEDNOTLIVÉ OBLASTI:

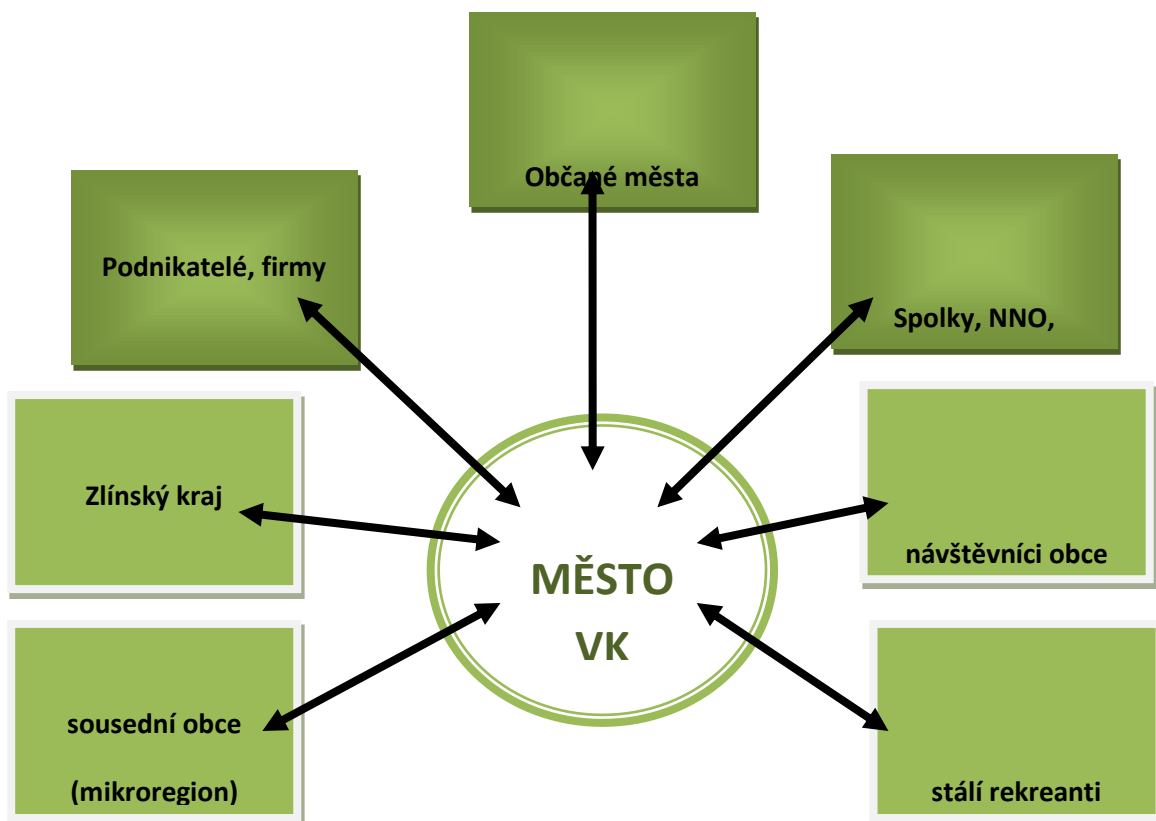
OBLAST ROZVOJE MĚSTA VK	ORIENTAČNÍ VÝŠE INVESTIC
1. Veřejná správa a ÚR	do 5 000 000 Kč
2. Životní prostředí	60 000 000 Kč
3. Udržitelná spotřeba	vzejde ze změny legislativy, orientačně 50 000 000 Kč
4. Doprava	150 000 000 Kč
5. Zdraví	do 5 000 000 Kč
6. Ekonomika, podnikání a CR	80 000 000 Kč
7. Vzdělávání	do 5 000 000 Kč
8. Kultura a místní tradice	100 000 000 Kč
9. Sociální oblast	40 000 000 Kč
10. Globální odpovědnost	do 5 000 000 Kč
CELKEM	500 000 000 Kč

KOMENTÁŘ:

Celkově potřebuje město Valašské Klobouky cca půl miliardy korun českých na to, aby realizovalo své strategické investice a naplnilo svoji vizi, že dojde až na konec cesty a stane se prosperujícím centrem regionu jižního Valašska, vyváženě se rozvíjejícím ve všech oblastech lidské činnosti a bude tak přitažlivé pro občana, podnikatele i turistu. Samozřejmě do toho budou vstupovat další vlivy v podobě zatížení provozními výdaji a mimořádnými investicemi, zejména havarijními, které do plánovacího procesu budou vstupovat, nicméně úspěšnost a tempo realizace vlastní strategie se bude odvíjet od schopnosti získávat dotace na strategické investice z národních a mezinárodních zdrojů. Pak bude reálné naplnit tento strategický rámec kolem plánovaného finálního roku 2030.

Analýza zainteresovaných stran:

Jedná se o „jakoukoli skupinu či jedince, který může ovlivnit a je současně ovlivněn realizací cílů organizace,“ tj. skupiny, které mají z činnosti města prospěch nebo jí jsou nějakým způsobem zasaženi, tj. ti, jejichž práva jsou buď poškozována, nebo respektována.



Zlínský kraj

Město Valašské Klobouky je součástí Zlínského kraje, ve svých strategických plánech by měla respektovat směřování celého kraje, neboť jedině tak může od kraje očekávat podporu.

Sousední obce, mikroregion Jižní Valašsko

Město Valašské Klobouky je přirozeným spádovým centrem své oblasti, je též kulturním centrem celé oblasti mikroregionu Jižní Valašsko. Součástí města jsou i 3 místní části, a to obce Mirošov, Lipina a Smolina. V těsném sousedství leží město podobné velikosti Brumov-Bylnice, následují další menší obce Drnovice, Haluzice, Jestřabí, Křekov, Loučka, Návojná, Nedašov, Nedašova Lhota, Poteč, Rokytnice, Štítná nad Vláří-Popov, Študlov, Tichov, Újezd, Valašské Příkazy, Vlachova Lhota, Vlachovice a Vysoké Pole. Celkem je ve správním obvodu Valašské Klobouky 20 obcí a žije v nich k 31.12.2020 cca 23 000 obyvatel. V určitých oblastech je nutné předpokládat součinnost, a to zejména v oblasti veřejných komunikací, turistického ruchu, dopravní obslužnosti apod.

Podnikatelé

Dle údajů z živnostenského a obchodního rejstříku má ve městě sídlo řada podnikatelských subjektů. Město by mělo při realizaci svých cílů podpořit zaměstnanost a prohlubovat partnerství mezi podnikateli a veřejnou správou.

Občané obce

Údaje jsou uváděny za celé správní obvod města Valašské Klobouky.

Obyvatelstvo žijící ve správním obvodu Valašské Klobouky má v průměru 40,3 let, což je druhý nejnižší průměr ve Zlínském kraji. Svou rozlohou je šestým a počtem obyvatel devátým největším správním obvodem ve Zlínském kraji. Hustota obyvatel je nejnižší ve Zlínském kraji, na 1 km² připadá 91 obyvatel, samotné město má hustotu 185 obyvatel na km². Podíl městského obyvatelstva představuje téměř 46 %, podíl obyvatel žijících v sídle správního obvodu je 21,4 % a je nejnižší ze všech správních obvodů ve Zlínském kraji

Spolky, neziskové organizace

Ve městě působí celkem 33 spolků, nejvýznamnější jsou zejména v oblasti kultury, město je svým kulturním a spolkovým životem přirozené kulturní centrum regionu. Ve městě pořádají spolky v oblasti kultury významné kulturní akce jako jsou Valašské kumštování, Setkání muzikantů v Bílých Karpatech a Mikulášský jarmek. Aktivní jsou i spolky v oblasti volnočasů a sportovního využití, dále také vzdělávací a výchovné spolky.

Návštěvníci města

Výhodná poloha města dává příležitost k pořádání regionálních akcí, zejména krátkodobých a v oblasti kultury. Proto stagnuje počet ubytovaných ve městě déle než na 3 noci. Četnou skupinou jsou také výletníci, kteří zde vystoupí z vlaku či autobusu a poté se vypraví na horské túry, zejména na hřeben Královec. Tito turisté však nepředstavují velký zdroj příjmů pro život ve městě.

Stálí rekreaanti

Na území města je celkem 270 objektů, které jsou využívány k rodinné rekreaci. Z toho počet vlastníků nemovitostí bez trvalého pobytu ve Valašských Kloboukách je 194, což představuje velikost cílové skupiny adekvátní 4% obyvatel města. Vzhledem k tomu, že podíl nemovitostí využívaných k rekreaci je relativně malý, je skupina osob, která v obci nemá trvalý pobyt, přesto v obci tráví svůj volný čas, zanedbatelnou cílovou skupinou.

Ve Valašských Kloboukách dne 8. 2. 2021

Vypracoval: kolektiv autorů Zdravého města Valašské Klobouky pod jednáními strategické komise rady města Valašské Klobouky