

## Formulovaná vízia

Bratislava v roku 2030 bezpečnejšia, ekologickejšia, udržateľnejšia a zabezpečuje pre svojich občanov vysokú kvalitu služieb. Mesto efektívne a systematicky investuje do rozvoja technickej infraštruktúry, aktívne hľadá a využíva synergie pri obnove a rozvoji technickej infraštruktúry. Prostredníctvom dlhodobého plánovania opráv / rekonštrukcií mestských komunikácií sietí, ako aj rozširovania siete kolektorov a káblovodov, mesto umožňuje obnovu sietí súkromných prevádzkovateľov, a zároveň znižuje

počet vyvolaných rozkopávok. Mesto tiež zabezpečuje sieť nabíjajúcich staníc pre elektromobily a aktívne rozširuje metropolitnú optickú sieť pre pokrytie nárokov na robustnú dátovú infraštruktúru pre potreby modernej doby. Mesto podporuje prechod k cirkulárnej ekonomike – spolu s mestskými spoločnosťami ide príkladom a predchádza vzniku odpadov, využíva obnoviteľné zdroje energie, lokálne zdroje a dlhodobo udržateľné produkty s možnosťou ich následného zhodnotenia.

## Štruktúra cieľov a opatrení

Špecifický cieľ Zmena, ktorú chceme dosiahnuť	Merateľný ukazovateľ výsledku Premenná, ktorá opisuje žiadanú zmenu stavu	Opatrenie Aktivita, ktorá vyvoláva zmenu smerom k špecifickému cieľu
Bratislava bez rozkopávok	<ul style="list-style-type: none"> <li>počet rozkopávok v dôsledku havárií inžinierskych sietí</li> <li>počet subjektov podieľajúcich sa na rozkopávke v 1 území</li> <li>periodicita rozkopávok na jednom mieste</li> <li>počet nových kolektorov a káblovodov</li> <li>dĺžka obnovených líniových stavieb v správe mesta a jeho spoločností</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>motivácia prevádzkovateľov inžinierskych sietí ku koordinácii s plánovanými opravami / rekonštrukciami komunikácií</li> <li>realizácia komplexných rekonštrukcií v rámci celého uličného profilu (complete streets)</li> <li>vytvorenie dlhodobého plánu opráv / rekonštrukcií komunikácií pre účely koordinácie</li> <li>systematická obnova inžinierskych sietí v správe mesta a jeho spoločností</li> <li>rozširovanie siete kolektorov a káblovodov a ich sprístupnenie ostatným správcom sietí</li> </ul>
Bratislava s infraštruktúrou moderného mesta	<ul style="list-style-type: none"> <li>počet nabíjajúcich staníc / miera pokrytia dopytu</li> <li>počet kamier / miera pokrytia mesta</li> <li>počet senzorov / miera pokrytia mesta</li> <li>hustota pokrytia Metropolitnou optickou sieťou</li> <li>podiel multifunkčného smart osvetlenia z celkovej sústavy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>budovanieestskej siete nabíjajúcich staníc pre elektromobily</li> <li>rozširovanie mestského kamerového systému</li> <li>zber dát prostredníctvom senzoriky ovzdušia, dopravy a ďalších</li> <li>obnova verejného osvetlenia a sprístupnenie napájacej infraštruktúry pre zavádzanie nových služieb</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>podiel mestských budov využívajúcich OZE / VUKVET</li> <li>energetická certifikácia významne obnovovaných mestských budov</li> <li>podiel mestských budov so zavedeným centralizovaným energetickým manažmentom</li> <li>podiel mestských budov využívajúcich Metropolitnú optickú sieť</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>znižovanie energetickej náročnosti budov implementáciou energetických opatrení</li> <li>zavádzanie systému energetického manažmentu s kontinuálnym vyhodnocovaním spotrieb energií a pravidelnou realizáciou optimalizácií</li> <li>dobudovanie metropolitnej optickej siete pre pripojenie mestských budov</li> </ul>
Bratislava bez odpadov	<ul style="list-style-type: none"> <li>podiel zelených verejných obstarávaní mesta z celkovej hodnoty realizovaných obstarávaní</li> <li>podiel triedenia, recyklácie, energetického zhodnotenia a skládkovania v nakladaní s odpadmi</li> <li>počet budovaných reuse centier</li> <li>dostupnosť zberných dvorov (veľkosť spádovej oblasti)</li> <li>celkové množstvo vyrobenej energie v rámci energetického zhodnocovania odpadov</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>predchádzanie vzniku odpadu</li> <li>mestské kancelárie bez odpadov</li> <li>zero waste podujatia</li> <li>dobudovanie infraštruktúry triedeného zberu odpadu</li> <li>budovanie reuse centier</li> <li>budovanie dostupných zberných dvorov</li> <li>podpora budovania komunitných kompostovísk</li> <li>elektronická evidencia odpadov a spravodlivé poplatky</li> <li>odpad ako zdroj</li> <li>energetické zhodnocovanie odpadov</li> <li>urban mining – opätovné využitie stavebného odpadu v krátkych vzdialenostiach</li> <li>využívanie kalov z ČOV</li> </ul>