

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava (aktualizovaný k dňu 02.05.2024)

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	1	Sieť pomoci Zariadenie opatrovateľskej služby	Trnavská arcidiecézna charita (TADCH)	Trnavská arcidiecézna charita plánuje vybudovať sieť sociálnych služieb v meste Trnava, v príľahlej časti centra. TADCH dlhodobo naráža na problém-riešenie situácie prijímateľov nízkoprahových a krízových sociálnych služieb, ktorí sú odkázaní na pomoc inej osoby, no ich príjem im neumožňuje využívať pobytové služby určené pre osoby odkázané na pomoc inej osoby. Ide často o osoby so zlým zdravotným stavom žijúce v neistých podmienkach, ktorým hrozí vystaňovanie z bývania pre neplatenie nájomného, v ubytovniach, v nocľahárni, na ulici, kde im nie je možné poskytovať opatrovateľskú službu. V regióne chýba zariadenie opatrovateľskej služby (ZOS) určené pre tieto osoby a zároveň sa v meste Trnava koncentrujú skupiny osôb, ktoré sú na tento druh služieb odkázané. Vybudovaním ZOS pre mužov s kapacitou 25 osôb a ZOS pre ženy s kapacitou 15 osôb budú vybudované zariadenia, ktoré podpora bezpečnosť a sociálne istoty vo verejných službách.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	2	Sieť pomoci Inštitút akreditovaného vzdelávania v oblasti opatrovania	Trnavská arcidiecézna charita (TADCH)	Trnavská arcidiecézna charita plánuje vybudovať sieť sociálnych služieb v meste Trnava, v príľahlej časti centra. Súčasťou tejto siete by bol aj Inštitút akreditovaného vzdelávania s vytvorením priestoru pre dočasné ubytovanie účastníkov a absolventov vzdelávania. Mesto Trnava je mestom s nepriaznivým demografickým vývojom a dlhodobo zápasí s nedostatkom kvalifikovaného personálu v oblasti opatrovateľských služieb. Vybudovaním inštitútu, ktorý poskytne priestor osobám z iných regiónov Slovenska, resp. z iných krajín, ochotným sa za prácou presťahovať vytvorí TADCH pilotný projekt, nový model pre poskytovanie verejných služieb. Inštitút bude situovaný v blízkosti zariadenia pre opatrovanie a vytvorí tak priestor pre duálne vzdelávanie - prepojenie teoretického vzdelávania s praxou. Inštitút podporí rozvoj vzdelávania a poskytovania služieb v oblasti opatrovania v kraji. Plánovaná kapacita pre možnosť dočasného ubytovania účastníkov a absolventov vzdelávania je 20.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	3	Sieť pomoci Sklad solidarity a Integračné centrum	Trnavská arcidiecézna charita (TADCH)	TADCH plánuje vybudovať sieť sociálnych služieb v meste Trnava, v príľahlej časti centra mesta. TADCH realizuje projekt Sieť pomoci od r. 2015. Zmyslom je spájať tých, ktorí pomoc potrebujú s tými, ktorí pomôcť dokážu a chcú. Ukazuje sa, že projekt má veľký zmysel a potenciál pre rozvoj. TADCH je aj príjemcom pomoci vo forme potravín pred dátumom minimálnej trvanlivosti (DMT). Novovybudovaný Sklad solidarity bude slúžiť ako miesto uskladnenia drogérie, hyg. potrieb a trvanlivých potravín zo zbierok, potravín pred DMR, ale aj bielej techniky a nevyhnutného zariadenia domácnosti, vďaka ktorým dokáže pomáhať rodinám v núdzi. TADCH plánuje v tesnej blízkosti, resp. v susedstve vybudovať Integračné centrum a spojiť tak myšlienku projektu Siete pomoci s vytvorením priestoru pre rozvoj pracovných zručností a sociálnu rehabilitáciu osôb, ktoré sa ocitajú v nepriaznivej soc. situácii, nemajú zabezpečené základné životné potreby a sú bez stáleho bývania. Integračné centrum bude zároveň poskytovať sociálne poradenstvo a pripravovať prijímateľov sociálnych služieb na zaradenie do bežného pracovného procesu. Toto spojenie podporí sociálne inovácie v oblasti soc. služieb.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	4	Sieť pomoci Útulok pre jednotlivcov	Trnavská arcidiecézna charita (TADCH)	Trnavská arcidiecézna charita plánuje vybudovať sieť sociálnych služieb v meste Trnava, v príľahlej časti centra. TADCH dlhodobo pracuje s ľuďmi v núdzi a eviduje nedostatok zariadení, kam je možné dočasne ubytovať ľudí na čas potrebný k vyriešenu nepriaznivej sociálnej situácie. Vybudovaním dvoch samostatne stojacich budov, s kapacitou 12 + 12 osôb bude vytvorený priestor na určitý čas pre osoby, ktoré nemajú zabezpečené ubytovanie. Z dlhobej praxe sociálnej práce s ľuďmi bez domova a s ľuďmi bez stáleho bývania má TADCH skúsenosti, že tieto osoby majú problém nájsť a udržať si stále zamestnanie. Zariadenie vytvorí aj priestor pre rozvoj pracovných zručností a zájmovú činnosť. Útulky budú situované v blízkosti Skladu solidarity. Spolupráca medzi Skladom solidarity a útulkami podporí rozvoj moderných verejných služieb a poskytne priestor pre terapiu prácou a prípravu pre pracovný trh.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	5	Sieť pomoci Domov na polceste	Trnavská arcidiecézna charita (TADCH)	Trnavská arcidiecézna charita plánuje vybudovať sieť sociálnych služieb v meste Trnava, v príľahlej časti centra. TADCH spolupracuje s resocializačnými zariadeniami, udržiava kontakt s osobami vo výkone trestu odňatia slobody, obracajú sa na nás mladí dospelí z detských domovov. Eviduje nedostatok možností, kde sa osoby po ukončení pobytu v týchto zariadeniach môžu ubytovať. Vybudovaním dvoch samostatne stojacich budov, s kapacitou 12 + 12 osôb bude vytvorený priestor pre osoby, ktoré ukončili poskytovanie inej sociálnej služby, po skončení náhradnej starostlivosti alebo po skončení ochrannnej výchovy, po ukončení liečby závislosti, po výkone trestu odňatia slobody. Zariadenie vytvorí aj priestor pre rozvoj pracovných zručností a zájmovú činnosť. Domovy na polceste budú situované v blízkosti Skladu solidarity. Spolupráca medzi Skladom solidarity a domovami na polceste podporí rozvoj moderných verejných služieb a poskytne priestor pre terapiu prácou a prípravu pre pracovný trh.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	6	Energetické centrum v TTSK pre potreby zamestnávateľov energetického priemyslu s prepojením na športovo oddychovú zónu	TTSK a SOŠ Elektrotechnická, Mesto Trnava, Zamestnávateľia (SOPK)	Zníženie energetickej náročnosti – rekonštrukcia internátu Súlád ponuky a dopytu na trhu práce – vybavenie dielni a laboratórií Skvalitnenie prostredia pre žiakov – rekonštrukcia ihriska pre žiakov s možnosťou využívania verejnosťou. Vybudovanie naučnooddychovej zóny a prístupu k nej na pozemkoch SOŠ Elektrotechnická formou naučného energo chodníka, s bežeckým ovalom oddychovou zónou Prepojenie prístupu k naučnooddychovej zóny cyklotrasou. Zabezpečenie prístupu verejnosti s vybudovaním prístup MHD a odkladacím priestorom pre bicykle. Vzdelávanie občanov pre nové alternatívne formy energie (vodík, elektromobilita)

Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	7	Zvyšovanie kapacít športovej infraštruktúry a priestorov školy	TTSK a Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava	Výbudovanie hadzanarskej haly pre potreby výuky školy spolu so 4 odbornými učebňami určenými pre nové študijné odbory zamerané na rozvoj IKT
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	8	Rekonštrukcia a dostavba podporného centra zamestnanosti a odborného vzdelávania určené pre odborné školy, hotelové akadémie a rekvalifikáciu	Academy of Coffee s.r.o.	Rekonštrukcia a dostavba podporného centra zamestnanosti a odborného vzdelávania určené pre odborné školy, hotelové akadémie a rekvalifikáciu
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	9	Výbudovanie Centra zdravotníckej simulácie v priestoroch SZŠ Trnava	TTSK a SZŠ Trnava, Nemocnica Trnava	<p>Zriadenia Centra zdravotníckej simulácie pre skvalitnenie a zmodernizovanie výučby na Strednej zdravotníckej škole v Trnave. Využívanie simulovaných situácií sa v súčasnosti stáva veľmi žiadanou súčasťou vyučovacieho procesu najmä z dôvodu prepojenia teoretických vedomostí a praktických zručností u žiakov a zároveň je pre žiakov zatriktívením vyučovania.</p> <p>Ošetrovateľské simulačné laboratórium a Laboratórium pre simuláciu základných zdravotníckych zručností (Basic skills) bude slúžiť na prípravu žiakov v odbore diplomovaná všeobecná sestra (DVS), zdravotnícky asistent a praktická sestra v predmete Ošetrovateľské techniky a v odbore diplomovaný fyzioterapeut (DVF) v predmete Ošetrovateľstvo cvičenia. Žiaci si budú môcť na simulačných modeloch reálne nacvičiť a zdokonaľiť praktické zručnosti základnej a špecializovanej ošetrovateľskej starostlivosti o pacienta. Simulačné laboratória rovnako poskytnú priestor na nácvik vysokošpecializovaných pomôcok v starostlivosti o pacientov infikovaných vírusom Covid 19.</p> <p>Laboratórium kardio-pulmonálnej resuscitácie poskytne žiakom priestor na zdokonalenie zručností v oblasti poskytnutia prvej pomoci pri rôznych úrazoch a zraneniach. Nácvikom krokov prvej pomoci na simulátoroch rôznych poranení žiaci nadobudnú teoretické vedomosti a prostredníctvom modelových situácií si osvoja a zdokonalia praktické zručnosti pri poskytovaní prvej pomoci v rôznych život ohrozujúcich stavoch. Uvedené laboratórium budú využívať žiaci školy študujúcich vo všetkých odboroch. Hlavným dôvodom zriadenia Centra zdravotníckej simulácie je skvalitnenie a zmodernizovanie výučby na Strednej zdravotníckej škole v Trnave. Využívanie simulovaných situácií sa v súčasnosti stáva veľmi žiadanou súčasťou vyučovacieho procesu najmä z dôvodu prepojenia teoretických vedomostí a praktických zručností u žiakov a zároveň je pre žiakov zatriktívením vyučovania.</p> <p>Ošetrovateľské simulačné laboratórium a Laboratórium pre simuláciu základných zdravotníckych zručností (Basic skills) bude slúžiť na prípravu žiakov v odbore diplomovaná všeobecná sestra (DVS), zdravotnícky asistent a praktická sestra v predmete Ošetrovateľské techniky a v odbore diplomovaný fyzioterapeut (DVF) v predmete Ošetrovateľstvo cvičenia. Simulačné laboratória rovnako poskytnú priestor na nácvik vysokošpecializovaných pomôcok v starostlivosti o pacientov infikovaných vírusom Covid 19.</p> <p>Laboratórium kardio-pulmonálnej resuscitácie poskytne žiakom priestor na zdokonalenie zručností v oblasti poskytnutia prvej pomoci pri rôznych úrazoch a zraneniach. Uvedené laboratórium budú využívať žiaci školy študujúcich vo všetkých odboroch. Anatomická časť simulačného centra poskytne žiakom interaktívnu výučbu najmä prostredníctvom modelov ľudského tela, pomôcok využívajúcich 3D reálnu anatómiu či využitím klinických prípadov pre rozvoj myslenia pri kritických situáciách počas klinického nácviku najmä prostredníctvom výukového portálu zobrazovacích metód. Táto časť centra bude slúžiť pre žiakov školy študujúcich vo všetkých odboroch.</p>
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	10	Dostavba ZŠ Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Zlepšiť občiansku vybavenosť/rozšírenie kapacity základných škôl z Plánu obnovy. Projekt je tvorený aj ďalšími aktivitami: 1. Vypracovanie PD pre stavebné povolenie a 2. Zmena PD pre stavebné povolenie - energetická úspora trieda A0
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	11	Školská jedáleň s kuchyňou	Bohdanovce nad Trnavou	Zlepšiť občiansku vybavenosť/potreba k rozšíreniu kapacity ZŠ. Projekt je tvorený aj ďalšou aktivitou - Vypracovanie PD pre stavebné povolenie
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	12	Výstavba nových priestorov špecializovaného zariadenia	Špecializované zariadenie v Trnave, Podjavorinskej 36, Trnava	Výstavba nových priestorov špecializovaného zariadenia (SZ). V SZ sa poskytujú sociálne služby deťom vo veku od 3 do 12 rokov veku so zdravotným postihnutím, ktorým je pervazívna vývinová porucha (s diagnózou autizmus alebo prvkami autistického spektra). V zariadení sa tiež poskytujú služby včasnej intervencie, ktorá sa poskytuje dieťaťu do siedmich rokov jeho veku, ak je jeho vývoj ohrozený z dôvodu zdravotného postihnutia a rodine tohto dieťaťa. Kapacita zariadenia je 20 prijímateľov sociálnej služby. Služby sa poskytujú ambulantnou a terénnou formou. Cieľom je presťahovanie zariadenia do nového objektu, nakoľko zariadenie sídli v prenajatých priestoroch. Zároveň sa plánuje zvýšenie kapacity zariadenia. Výstavba nových priestorov špecializovaného zariadenia (SZ). V SZ sa poskytujú sociálne služby deťom vo veku od 3 do 12 rokov veku so zdravotným postihnutím, ktorým je pervazívna vývinová porucha (s diagnózou autizmus alebo prvkami autistického spektra). V zariadení sa tiež poskytujú služby včasnej intervencie, ktorá sa poskytuje dieťaťu do siedmich rokov jeho veku, ak je jeho vývoj ohrozený z dôvodu zdravotného postihnutia a rodine tohto dieťaťa. Kapacita zariadenia je 20 prijímateľov sociálnej služby. Služby sa poskytujú ambulantnou a terénnou formou. Cieľom je presťahovanie zariadenia do nového objektu, nakoľko zariadenie sídli v prenajatých priestoroch. Zároveň sa plánuje zvýšenie kapacity zariadenia.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	13	Vytvorenie nástroja systémovej podpory na zvýšenie kvality a dostupnosti zdravotnej starostlivosti na území TTSK	TTSK	Vytvorenie nástroja systémovej podpory na zvýšenie kvality a dostupnosti zdravotnej starostlivosti na území TTSK - B.1 Vytvorenie motivačných mechanizmov pre študentov medicíny, aby sa špecializovali na odbor všeobecné lekárstvo pre dospelých a všeobecné lekárstvo pre deti a dorast a pre lekárov pripravujúcich sa na atestáciu ako nástroja podpory pre ich začlenenie medzi poskytovateľov zdravotnej starostlivosti na území TTSK - B.2 Vytvorenie motivačných mechanizmov pre zamestnávateľov lekárov, ktorí sa pripravujú na atestáciu v odbore všeobecné lekárstvo pre dospelých a všeobecné lekárstvo pre deti a dorast ako nástroja podpory pre ich začlenenie medzi poskytovateľov zdravotnej starostlivosti na území TTSK

Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	14	Budovanie nových kapacít Fakultnej nemocnice v Trnave	TTSK	Budovanie nových kapacít Fakultnej nemocnice v Trnave
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	15	Dobudovanie školskej infraštruktúry v obci	Brestovany	Zlepšiť občiansku vybavenosť.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	16	Zariadenie pre seniorov	Brestovany	Výstavba nového Zariadenia pre seniorov , kde sa budú poskytovať sociálne služby pre seniorov.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	17	Modernizácia MŠ	Bučany	Modernizácia MŠ
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	18	Prístavba ZŠ	Bučany	Prístavba ZŠ
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	19	Rekonštrukcia objektu MŠ	Dolné Lovčice	Rekonštrukciou objektu MŠ - zateplením obvodového plášťa sa zníži energetická náročnosť, zlepši sa jej celkový vzhľad.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	20	Rekonštrukcia školskej kuchyne a rozšírenie kapacity školskej jedálne	Gymnázium Angely Merici	Bližším zameraním projektu je zabezpečiť dôstojné stravovanie pre žiakov školy a bezpečné a hygienické pracovné prostredie pre zamestnancov v školskej kuchyni. K nosným aktivitám patrí vypracovanie kompletnej projektovej dokumentácie s jednotlivými realizačnými projektami. Následne odstránenie starej sanity, nové rozvody komodít, sanácia priestorov, nákup a montáž technologického vybavenia pre zabezpečenie efektívneho fungovania.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	21	Podpora inkluzívneho primárneho vzdelávania	Hrnčiarovce nad Parnou	Podpora inkluzívneho vzdelávania s dôrazom na autistické deti
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	22	Výmena elektroinštalácie v budove školy	Gymnázium Angely Merici	Výmenou elektrických rozvodov zamedzíme preťaženiu a častým výpadkom elektrickej energie. Výmenou osvetlenia prispejeme k skvalitneniu pracovných podmienok pre študentov a zamestnancov školy. Kvalitnejším osvetlením znížime náklady na spotrebu energie a prispejeme k splneniu základných psychohygienických podmienok.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	23	Školská fontána	Gymnázium J. Hollého	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	24	SCŠPP, Centrum detskej reči, Námestie J. Herdu 1, Trnava	Interaktívna rodina podpora zdravého vývinu detí.	Séria osvetových prednášok a workshopov, podcastov, informačných materiálov pre rodičov do oblasti Moderné verejné služby, Zdravie pre všetkých. Témy osvetvy: -Ako sa s dieťaťom hrať a správne rozprávať, aby sme podporili jazykový vývin (Vhodné pre rodičov detí vo veku 0-3 roky). -Interaktívne čítanie, základ bohatej slovnej zásoby a rozvíjania myslenia (Vhodné pre rodičov detí vo veku od 1,5 do 6 rokov). -Rozvíjanie rozprávačských zručností dieťaťa, základ efektívnej komunikácie (Vhodné pre rodičov detí vo veku od 4 do 6 rokov). -Výslovnosť dieťaťa, stále aktuálna téma (Vhodné pre rodičov detí vo veku od 3 do 6 rokov). -Som pripravený na vstup do školy? (Vhodné pre rodičov predškolákov) -Naučme deti ako sa logicky učiť (Vhodné pre rodičov detí vo veku od 10 rokov). -Som živé dieťa, pochop ma a naučme sa spolu riešiť problémy. -Aký som rodič a ako si stanoviť hranice vo výchove? -Ako zvládať emócie dieťaťa. -Čítanie kníh spojené s rozvojom grafomotoriky. Workshopy budú realizované v menších skupinách osobne. Prednášky osobne a online stream, z prednášok a workshopov budú nahrávky podcastov na dané témy, ktoré budú k dispozícii voľne dostupné na webových stránkach. Témy budú podporené vydaním informačných materiálov, letákov a jednoduchých brožúr. Môžu byť v čakárni pediatra, v materských centrách a podobne.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	25	Celoživotné vzdelávanie pre obyvateľov MFO Trnava	obce MFO	Podpora aktívneho stárnutia a kľúčových kompetencií seniorov, cieľ. skupina - seniori z mesta TT, nad 60 rokov,organizovanie vzdelávacích športových a kultúrnych podujatí , zapojiť široké spektrum seniorov - muži, ženy, osoby s ŤZP,
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	26	Celoživotné vzdelávanie pre obyvateľov MFO Trnava - infraštruktúra	obce MFO	Podpora aktívneho stárnutia a kľúčových kompetencií seniorov, cieľ. skupina - seniori z mesta TT, nad 60 rokov,organizovanie vzdelávacích športových a kultúrnych podujatí , zapojiť široké spektrum seniorov - muži, ženy, osoby s ŤZP,
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	27	Podmienky pre zdravú rodinu, rozvoj rodičovských zručností, podpora rodinnej politiky mesta Trnava	mesto Trnava	Rozvoj vhodných služieb pre rozvoj rodinnej politiky, vzdelávacích aktivít a poradenstva, sieťovanie a spolupráca subjektov v tejto oblasti, rozvoj dobrovoľníctva.

Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	28	Zvýšenie objemu a kvality poskytovanej komunitnej sociálnej starostlivosti a individualizovanej podpory prechodom na komunitnú úroveň	MŠ SR, MRSVaR SR	Podpora profesionalizácie sociálnej práce a iných odborných činností v prirodzenom prostredí a na komunitnej úrovni, napr. terénna sociálna práca. Budovanie odborných kapacít a podpora profesionalizácie sociálnej práce a iných odborných činností v prirodzenom prostredí a na komunitnej úrovni, napr. terénna sociálna práca. Posilniť kapacity subjektov pôsobiacich v oblasti sociálneho začlenenia za účelom poskytovania cieľených individuálnych a komunitných opatrení. Podpora poskytovania opatrovateľskej služby osobám odkázaným na pomoc inej osoby v prirodzenom domácom prostredí.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	29	Vybudovanie DSS v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre obyvateľov obce
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	30	Vybudovanie denného stacionára v obci Dolné Lovčice	Dolné Lovčice	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre obyvateľov obce
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	31	Rozšírenie kapacity MŠ	Jaslovské Bohunice	Projektová dokumentácia zahŕňa prestavbu terajšieho obecného úradu na materskú školu. Uvažuje sa s vybudovaním dvoch tried po cca 15-18 detí, novú kuchyňu a súčasťou projektu je aj detské ihrisko.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	32	Multimediálna študovňa	Knižnica Juraja Fándlyho	Zlepšenie digitálnych zručností detí a mládeže. Rekonštrukcia regálov a sedenia, kúpa veľkoplošnej obrazovky, 2 notebookov, 7 čítačiek kníh, 7 tabletov.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	33	Vybudovanie denného stacionára v obci Ružindol	Ružindol	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre obyvateľov obce
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	34	Zriadenie komunitného centra	Dolné Lovčice	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	35	Dobrodovanie siete sociálnych služieb v meste Trnava	mesto Trnava	Integrovaný systém sociálnych služieb pre obyvateľov mesta Trnava
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	36	Kvalitná zdravotná starostlivosť	mesto Trnava	Súbor integrovaných projektov
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	37	rekonštrukcia a stavebné úpravy ŽŠ-MŠ v Malženicach	Malženice	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	38	Vytvorenie centra podporných služieb pre zlepšovanie podmienok života MRK	obce MFO	Podpora komplexných služieb najmä pre mladých MRK
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	39	Podpora seniorov a občanov so zdravotným znevýhodnením v prirodzenom prostredí rozvoj ambulantných a terénnych sociálnych služieb	obce MFO	Podpora existujúcich ambulantných a terénnych sociálnych služieb, ktoré sú prospešné pre seniorov a ich život v prirodzenom prostredí. Zároveň rozvoj nových druhov služieb, programov zameraných na napĺňanie stanoveného cieľa - napr. pomoc v domácnosti, pomoc so službami... Rozvoj dobrovoľníctva, podpora svojpomocných skupín pre rodiny s členmi domácnosti, ktorí majú rôzne zdravotné problémy...
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	40	Výstavba sociálnych bytov. Výstavbou chceme zvýšiť dostupnosť bývania.	Ružindol	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	41	Výstavba sociálnych a nájomných bytov. Výstavbou chceme zvýšiť dostupnosť bývania.	mesto Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	42	Výstavba nájomných bytov. Výstavbou chceme zvýšiť dostupnosť bývania.	Zeleneč	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	43	riešenie materiálnej deprivácie	obce MFO	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	44	Podpora vzniku komunitných - občianskych centier a projektov.... Aktualizácia komunitných plánov sociálnych služieb a realizácia ich opatrení	obce MFO	Komunitné - občianske centrum zriadené, Komunitný plán vypracovaný, vyhodnocované 1x ročne.

Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	45	Rozvoj a spolupráca organizácií pôsobiacich na pôde mesta v sociálnej oblasti	mesto Trnava	Systematicky rozvíjať spoluprácu mesta s partnerskými organizáciami pôsobiacimi v oblasti sociálnych služieb, sociálneho poradenstva, sociálnej prevencie. Vymieňať si informácie, zvyšovať úroveň a kvalitu poskytovaných služieb s cieľom riešiť nepriaznivé situácie občanov, v ktorých sa ocitli.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	46	Rekonštrukcia Diakonického domova dôchodcov a sociálnych služieb v Trnave	Cirkevný zbor Evanjelickej Cirkvi augsburského vyznania na Slovensku Trnava	Modernizácia stavby diakonického domova dôchodcov, v rozsahu oprava sociálnych zariadení na izbách, oprava spoločnej kúpeľne pre klientov, rekonštrukcia vnútorných rozvodov vodovodu, kanalizácie, ústredného kúrenia, odvlhčenie suterénu, vytvorenie sociálnych zariadení a šatne pre personál domova, oprava strešnej krytiny a klampierskych konštrukcií, výmena podlahovej krytiny v izbách, oprava dlažby na terase.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	47	ORTOPÉDIA a kvalita života v pohybe	Slovenská ortopedická a traumatologická spoločnosť (SOTS)	Stabilizácia personálneho obsadenia medicínskeho odboru ortopédia v nemocničnej sfére + ďalších 19 cieľov
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	48	Budovanie komunitného centra pre mimoškolské aktivity	Mesto Trnava	Mesto má zámer vybudovať komunitné centrum v lokalite Coburgova pre marginalizovanú komunitu s cieľom poskytnúť priestor na realizáciu mimoškolských aktivít, vzdelávania a stretávania sa aj iných skupín v tejto lokalite. V tomto centre budú pôsobiť profesionálni sociálni pracovníci a súčasne aj koordinátor pre prácu s príslušnou komunitou.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	49	Vybudovanie denného stacionára pre seniorov so špecifickými potrebami	Mesto Trnava	Potreba vybudovania denného stacionára pre seniorov vyplýva z nepriaznivej demografickej situácie a potreby navýšovania kapacít pre túto cieľovú skupinu. Preferencia poskytovania ambulantných sociálnych služieb pred pobytovými službami a zotrávanie klientov v domácom prostredí je prítomnou v oblasti poskytovaní sociálnych služieb.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	50	Revitalizácia areálu MŠ Kornela Mahra 9	Mesto Trnava	Cieľom projektu je revitalizácia areálu Materskej školy, Kornela Mahra 9 v Trnave, ktorá bude jedinečná v rámci celkového vizuálu a zamerania na prírodu. Budú využívané prírodné prvky (drevo), vytvorí sa umelé jazierko a vybuduje sa exteriérová trieda s ohniskom, ktorá sa môže využívať na výchovno-vzdelávacie aktivity, besiedky s rodičmi atď.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	51	Vybudovania a zriadenie útulku pre rodiny s deťmi	Mesto Trnava	Útulok pre pre rodiny s deťmi v meste Trnava ako sociálna služba absentuje. Počet žiadateľov o poskytnutie dočasného a cenovo zvýhodneného bývania je stále dostatočný nielen z radov ekonomicky slabšieho obyvateľstva. Zámerom mesta je v útulku poskytovať odborných činností, ktoré zákon o sociálnych službách v takomto zariadení ukladá.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	52	Vybudovania a zriadenie nízkokapacitného útulku pre jednotlivcov	Mesto Trnava	Mesto Trnava nedisponuje s poskytovaním tejto sociálnej služby na svojom území, ktorá je z pohľadu počtu klientov potrebná. Zámerom je vybudovanie zariadenia, v ktorom by sa poskytovalo dočasné ubytovanie a zároveň sa budú poskytovať odborné činnosti. Predpokladaná lokalita na vybudovanie tohto zariadenia je Coburgova ulica.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	53	Vybudovanie nízkoprahového denného centra	Mesto Trnava	Mesto Trnava má zámer vo viacerých častiach mesta zriaďovať nízkoprahové denné centrá, ktoré budú poskytovať svoje služby osobám, ktoré nemajú zabezpečené nevyhnutné podmienky na uspokojovanie základných životných potrieb, osôb pracujúcich v sexbiznise, drogovu závislé osoby, žijúce v prostredí s výskytom sociálnopatologických javov a s vysokou toleranciou k nim.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	54	Modernizácia zariadení sociálnych služieb mesta Trnava	Mesto Trnava	Rekonštrukcia a zateplenie objektu Zariadenia pre seniorov na ulici T. Vansovej a zvýšenie štandardu poskytovaných služieb, zavedenie digitálnych technológií a pod.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	55	Rozšírenie kapacít MŠ a ZŠ v meste Trnava	mesto Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	56	Rozšírenie kapacity Centra včasnej intervencie Trnava, n.o.	Mesto Trnava	Získanie nových priestorov na prevádzku tejto služby, ktorej súčasné priestory sú nepostačujúce na požiadavky klientov a ich rodinných príslušníkov.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	57	Fakultná nemocnica Trnava	TTSK	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	58	Rekonštrukcia a modernizácia sociálnych zariadení - historická budovy	Gymnázium Angely Merici	Projekt je zameraný na rekonštrukciu hygienických zariadení. Výmenou rozvodov vody a rekonštrukciou odpadu sa očakáva aj dosiahnutie úspory vody. K nosným aktivitám projektu zaraďujeme: 1. demontáž starej sanitárnej techniky 2. nové rozvody vody a odpadu 3. elektroinštalácia, výmena svietidiel 4. úprava stien, obklady, pokládka dlažby, montáž sanity 4. stavebné a maliarske práce
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	59	Rozšírenie kapacít poskytovaných v nocľahárni a modernizácia služieb	Mesto Trnava	Mesto má zámer vybudovať novú nocľaháreň, v ktorej sa budú poskytovať odborné činnosti a podporné služby.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	60	Vybudovanie ZŠ s MŠ v lokalite Prúdy	mesto Trnava	v rámci architektonickej súťaže k lokalite Prúdy je súčasťou zadania vybudovanie ZŠ s MŠ (počet MŠ minimálne 3 po 5 tried). Prítomnosť výchovno-vzdelávacích inštitúcií je v novovybudovanej štvrti potrebná. Na základe momentálneho predpokladu bude mať škola kapacitu 1100 žiakov s príslušným zabezpečením (areál, telocvičňa, ŠJ, vybavenie, ..) a MŠ ako elokované pracoviska v rámci celého nového sídliska.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	61	Výstavba (rekonštrukcia) ZOS Narcisova ulica	Mesto Trnava	Výstavba nového zariadenia opatrovateľskej služby s kapacitou 30 klientov
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	62	Centrá duševnej starostlivosti	Saleziáni don Bosca - Slovenská provincia	Sociálna inklúzia
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	63	Kalia - poradenské centrum a bezpečný domov pre obeť domáceho a rodovo podmieneného násillia	TENENET o.z., sídlo Lichnerova 41, Senec, prevádzka: Trhová 2, Trnava	výstavba poradne a bezpečného domova (krízové centrum) pre obeť domáceho a rodovo-podmieneného násillia

Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	64	Digitalizácia integrovaných sociálno-zdravotníckych služieb krízovej intervencie na komunitnej úrovni	TENENET o.z., sídlo Lichnerova 41, Senec, prevádzka: Trhová 2, Trnava	Vybudovanie integračného centra krízovej intervencie s teleworkom 24/7, podporným krízovým strediskom so supervízorom, psychológom, IT špecialistom + rozšírenie už existujúceho a 2 roky využívaného najväčšími soc neziskovými v SR on-line nástroja SOCIO ako geotracking terénnych sociálnych pracovníkov, uvádzanie voľných kapacít v zdravotníckych a sociálnych zariadeniach, podporných systémov pre seniorov a odkázaných žijúcich v domácnostiach, evidencie prípadu sociálneho klienta, štatistického vykazovania, metódik a odborných nástrojov ambulantným a terénnymi výkonmi poskytovateľmi v prvom rade soc služieb (vrátane služieb včasnej intervencie) a výkonu opatrení SPODaSK spolu so zdravotníckymi zariadeniami pre skvalitňovanie poskytovaných služieb a získanie objektívnych dát na tvorbu efektívnejšej zdravotnej, sociálnej a rodinnej politiky v Trnave
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	65	Ďalšie odborné vzdelávanie a špecializácie v sociálnej oblasti	Asociácia supervízorov a sociálnych poradcov o.z.	Odborné vzdelávanie a rozširujúce špecializačné školenia pre zamestnancov v sociálnej oblasti (tak, aby to mohli mať zamestnanci sociálnej oblasti ako aj poskytovatelia zdarma)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	66	Rozvoj potenciálu mladých ľudí v Trnavskom regióne prostredníctvom intenzívnych programov neformálneho vzdelávania	Nadácia Pontis	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	67	Zavedenie inovácií a digitálnych technológií v školách, školských zariadeniach a zariadeniach sociálnych služieb v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta	Mesto Trnava	Zámernom je zlepšenie prístupu k vysokorychlostnému internetu v školách, školských zariadeniach a zariadeniach sociálnych služieb v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta, zavádzanie smart riešení a digitálnych technológií.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	68	Cezhraničná spolupráca ako nástroj prípravy odborných škôl	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava	Vybavenie špecializovaného pracoviska novými technológiami určenými na inováciu výroby v oblasti elektromobilov
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	69	ZŠ s MŠ A. Kubinu – modernizácia učebne/í a rekonštrukcia areálu	mesto Trnava	modernizácia učební, odborných učební a revitalizácia športového areálu školy
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	70	ZŠ s MŠ K. Mahra – modernizácia učebne/í a rekonštrukcia areálu	mesto Trnava	modernizácia učební, odborných učební a revitalizácia športového areálu školy
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	71	ZŠ s MŠ Nám. SUT – modernizácia učebne/í a rekonštrukcia areálu	mesto Trnava	modernizácia učební, odborných učební a revitalizácia športového areálu školy
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	72	Chceme dosiahnuť zvýšenie šancí pre cieľovú skupinu zmeniť svoj život ku kvalitatívne lepšiemu a sebestačnému žitiu.	mesto Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	73	Sieť materských centier vrátane podpory materských skupín	obce MFO	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	74	Tvorba atraktívnych vzdelávacích aktivít	Slovenská obchodná a priemyselná komora, Regionálna komora Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	75	Rekonštrukcia palubovky v telocvični	SOŠ Obchodu a Služieb, Trnava	Výmena drevených parkiet a oprava podlažia pod palubovkou./ na túto rekonštrukciu máme aj projekt - od projektanta/
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	76	Rekonštrukcia športového areálu - 2.fáza rekonštrukcie (multifunkčné ihrisko)	TTSK a Spojená škola, Trnava	Po plánovanej rekonštrukcii očakávame v prvom rade výrazné zvýšenie bezpečnosti športového areálu pre športovcov a žiakov školy, ktorí areál využívajú. Ďalším očakávaným benefitom plánovanej rekonštrukcie bude celkové výrazné zmodernizovanie areálu a umožnenie ešte efektívnejšieho využívania jeho priestorového potenciálu. A v konečnom dôsledku očakávame, že areál bude po rekonštrukcii znova plnohodnotne, bezpečne a dlhoročne slúžiť pre účely výchovno-vzdelávacieho a tréningového procesu s možnosťou využívania areálu aj verejnou.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	77	zvýšenie kapacít materskej školy	Suchá nad Parnou	rozšírenie kapacity budovy materskej školy vybudovaním nových priestorov , vybudovanie kuchyne a jedálne pre materskú školu.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	78	Rekonštrukcia parkovacích priestorov	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava	rekonštrukcia parkovacích priestorov v areáli školy
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	79	Nadstavba a rozšírenie budovy základnej školy v Suchej nad Parnou	Suchá nad Parnou	Zlepšiť občiansku vybavenosť.

Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	80	Materská škola	Šelpice	materská škola – skvalitníť vybavenosť pre naše deti / posteľe, nábytok, kuchyňa, a iné. /
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	81	Rekonštrukcia materskej školy	Špačince	Rozšírením kapacity školy
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	82	Rozšírenie kapacít v ZŠ	Špačince	Rozšírením kapacity školy
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	83	znižovanie stropov na chodbách	Základná škola s materskou školou Angely Merici	Projekt zameraný na znižovanie nákladov na spotrebu tepla a znižovanie energetickej náročnosti budovy
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	84	Rekonštrukcia kuchyne, rozšírenie kapacity jedálne	Základná škola s materskou školou Angely Merici	Projekt je zameraný na rekonštrukciu existujúcej kuchyne a rozšírenie kapacity jedálne o 115 m2
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	85	investične o zriadenie novej pobočky - teda nákup nehnuteľnosti, rekonštrukcia a doplnujúce soft aktivity - poskytovanie supervízií na školách - služba	Asociácia supervízorov a sociálnych poradcov o.z.	Zariadenie a rekonštrukcia staršej budovy v Trnave
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	86	Vybudovanie eko farmy, v areály školy za účelom realizácie praktického vyučovania žiakov s prístupom verejnosti	TTSK a SOŠ poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Trnava	škola plánuje vybudovať Ekofarmy v priestoroch Strednej odbornej školy poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Zavorská 9, 917 28 v zmysle platnej legislatívy v minimálnom rozsahu: a)vybudovanie vstupu do areálu b)rekonštrukcia bývalého bazénu a okolia a jeho prispôsobenie ako plochy pre vodné vtáctvo c)plocha s technickým vybavením, výbehom a kurínom pre hydinu d)plocha so zajačníkmi pre zajace a hľadavce e)plocha s výbehom a stajňou pre poníky f)plocha s výbehom pre lamy g)plocha s výbehom a salašom pre ovce a kozy h)plocha na relax a piknik i)odstránenie budov súč. č. 5437 na pozemku parc. č. 5726 budov súč. č. 5438 na parc. č. 5725
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	87	Tvorba atraktívnych vzdelávacích aktivít	Trnavská regionálna komora SOPK	Záujemcovia o prácu v cestovnom ruchu, ale aj pracujúci v cestovnom ruchu sa stanú atraktívnymi pre potenciálnych zamestnávateľov na trhu práce. Títo záujemcovia aj z radov nezamestnaných sa budú môcť zapojiť do pracovného života i na čiastočný úväzok teda flexibilnú prácu a tým sa podporí ich vlastná spokojnosť , ako aj schopnosť naplňať si svoje pracovné ambície pomocou stálej ale aj flexibilnej formy zamestnania. Spoločnosti operujúce v sektore Cestovného ruchu sú tejto myšlienke zamestnanosti otvorené
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	88	Rekonštrukcia účelových komunikácií, chodníkov a parkoviska v areáli školy	TTSK a SPŠ stavebná, Trnava	Východiskový stav účelových komunikácií a chodníkov v rámci areálu školy je nasledovný. Chodníky od Lomonosovovej ulice a chodník medzi školou a školským internátom sa nám podarilo zrekonštruovať v rámci projektu IROP spolufinancovaného z prostriedkov EÚ. Zvyšné chodníky, účelové komunikácie a parkovisko pre zamestnancov v areáli školy sú betónové, štrkové, nespevnené a z estetického ako aj praktického hľadiska nevyhovujúce. Bolo by veľmi potrebné nezrekonštruované chodníky zrenovovať a zjednotiť so zrekonštruovanými technológiou "topstone". Prijazdové komunikácie pre zásobovanie a zamestnancov zrekonštruovať. Štrkové a nespevnené plochy spevniť, vybetónovať, resp. vvdlážiť.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	89	Gymnázia (v Trnave) Vybavenie jazykovej učebne, laboratória fyziky, chémie, biológie (Materiálne technické vybavenie jazykovej učebne, stoly, stoličky, IKT, Materiálne technologické vybavenie laboratória)	TTSK	2 X 140.000 EUR 1. Gymnázium Jána Hollého, Trnava 2. Spojená škola, Trnava
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	90	Vybudovanie a prevádzka Talentcentra pre žiakov Základných škôl	TTSK a SOŠ elektrotechnická, Trnava a TTSK	Rekonštrukcia existujúcich priestorov na podmienky Talent centrum, výťah pre handicapovaných žiakov ZŠ, Prevádzka talent centra mzdové výdavky, energie, vybavenie, propagačné materiály, uhrady prepravy žiakov ZŠ do talentcentra. Talent centrum originálny a zážitkovým spôsobom sprostredkúva poznatky a informácie súvisiace s karietovou orientáciou žiakov ZŠ 7- 9 ročníka a ich výberom ďalšej vzdelávacej dráhy.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	91	Modernizácia učební a laboratórií prírodovedných predmetov	TTSK a Gymnázium J. Hollého a Spojená škola	Modernizácia učební a laboratórií prírodovedných predmetov
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	92	Multifunkčné ihrisko	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava	Rekonštrukcia a modernizácia športovej infraštruktúry - multifunkčné ihrisko.

Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	93	Rekonštrukcia tenisových kurtov a ihriska	TTSK a SZŠ Trnava	Rekonštrukcia tenisových kurtov a ihriska
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	94	Rekonštrukcia a modernizácia školského autoservisu	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava	Rekonštrukcia a modernizácia autoservisu v dielenskej časti SOŠ automobilovej Trnava
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	95	Rekonštrukcia a modernizácia telocvične so sociálnym zázemím	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava	Rekonštrukcia a modernizácia telocvične, šatní a toaliet pri telocvični SOŠ automobilovej Trnava
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	96	Výstavba Krytého bazéna	TTSK a Spojená škola, Trnava, TTSK	Výstavba krytého bazéna pre vzdelávacie účely, dĺžka dráhy 25 metrov, počet dráh 5 so zázemím
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	97	Vybudovanie parkoviska	TTSK a SPŠ technická, Trnava	vybudovanie parkovacích miest na pozemku školy
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	98	Rekonštrukcia a modernizácia SOŠ automobilová Trnava, Coburgova 7859/39 II.	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava	Rekonštrukcia a modernizácia školskej časti SOŠ automobilovej Trnava
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	99	Rekonštrukcia kuchyne, rozšírenie kapacity jedálne	TTSK a SPŠ technická, Trnava	rekonštrukcia jedálne, modernizácie kuchyne
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	100	Modernizácia SOŠ elektrotechnickej Trnava, Sibírska 1 a realizácia učebne pre energetiku a elektrotechniku	TTSK a SOŠ elektrotechnická, Trnava	Zvýšenie kvality vyučovania a skvalitnenie pracovnej sily pre kľúčové odvetvia priemyslu elektrotechniky a energetiky. Riešením moderných trendov v energetike a elektrotechnike zvýšiť záujem študentov o štúdium elektrotechniky a energetiky. Špecifickým cieľom projektu je vybavenie odborného pracoviska energetiky, modernizácia materiálo –technického vybavenia a zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy internátu
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	101	Modernizácia vzdelávacieho procesu smerom k inovatívnemu výchovno-vzdelávaciemu systému	TTSK a SOŠ elektrotechnická, Trnava	Tvorba, inovácia a implementácia školského vzdelávacieho programu s dôrazom na základy obehového hospodárstva a energetickej koncepcie v súlade so smernicami EÚ v regiónoch SR v spojení s rozvojom spolupráce so strategickými partnermi na domácom trhu.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	102	Daruj krv, daruj život	Slovenský červený kríž	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	103	Obnova areálu SOŠE Trnava	TTSK a SOŠ elektrotechnická, Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	104	Rekonštrukcia a prevádzka časti bývalého školského majetku	TTSK a SOŠ poľnohospárstva a služieb na vidieku, SPPK a zamestnávateľa.	Rekonštrukcia celého areálu školského hospodárstva za účelom zachovania: a) zachovanie živočíšnej výroby Holsteinského plemena hovädzieho dobytku minimálne v rozsahu 40 ks (dojníc) a zabezpečenie reprodukcie plemenných býkov b) zachovanie produkcie mlieka a funkčného verejnosti prístupného automatu c) zachovanie rastlinnej produkcie ako výroba krmiva pre zabezpečenie plnohodnotnej krmivovej základne pre živočíšnu výrobu a vo vybudovanej ekofarme d) poskytnutie bezodplatnej odbornej praxe a odborného výcviku žiakom Strednej odbornej školy poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Zavorská 9, 917 28 Trnava vo všetkých učebných a študijných odboroch, ktorým to prevádzka zariadenia umožňuje počas celej doby nájmu e) poskytnutie odbornej praxe a odborného výcviku žiakom Strednej odbornej školy poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Zavorská 9, 917 28 Trnava vo všetkých učebných a študijných odboroch, ktorým to prevádzka zariadenia umožňuje, formou systému duálneho vzdelávania a vybudovanie školiaceho strediska v spolupráci so zamestnávateľmi zameraného na propagáciu agrozoznamu a chovu živých zvierat.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	105	Pyžamo - mestská klubovňa	Mesto Trnava	Vybudovanie priestorov na mieste bývalého Pyžama bude pokračovaním projektu budovania mestských sídliskových klubovní, vďaka ktorým bude mať mládež príležitosť efektívnejšie tráviť voľný čas.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	106	Vybudovanie komunitného centra s denným stacionárom pre seniorov	Bučany	Vybudovanie priestorov pre komunitné stretávanie členov Jednoty dôchodcov na Slovensku, členov Združenia zdravotne postihnutých, ale hlavne vznikne zariadenie denného stacionáru s možnosťou trávenia času najstarších obyvateľov obce, so zabezpečenou sociálnou i zdravotnou starostlivosťou, s možnosťou konzumácie obedov v kultúrnom a hygienickom prostredí. Cieľom denného stacionára je zabezpečiť odbornú službu, ktorá zodpovedá potrebám fyzickej osoby so zohľadnením jej potrieb, prirodzených vzťahov a rodiny a denný stacionár by vytvoril podmienky na činnosť terapiu, počas ktorej zapája fyzickú osobu do tvorivých činností, pomáha rozvíjať motorické, kognitívne, komunikačné, sociálne a osobnostné kompetencie.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	107	Aktualizácia PHSR obce na roky 2021 - 2027	Dolné Lovčice	Aktualizácia PHSR obce na roky 2021 - 2027

Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	108	Úprava odborných učební, pitevňa, chemické laboratórium	TTSK a SOŠ poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	109	Zariadenie pre seniorov v Malženicach	Malženice	vybudoanie zariadenia pre seniorov
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	110	Sociálne byty v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	vybudovanie bytoviek hlavne pre mladšie a sociálne slabšie rodiny
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	111	Dostavba odborných učební školy	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava	existuje projekt na dobudovanie školy prestavaním nevyužívaného vonkajšieho terasovitého schodiska a prepojením budov školy do uceleného komplexu
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	112	Posilnenie administratívnych kapacít na OcÚ	Suchá nad Parnou	Vzhľadom na to, že sa Obec neustále zväčšuje nielen počtom obyvateľov, ale aj bohatou výstavbou domov, personálne kapacity Obecného úradu napostačujú na plynulé fungovanie.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	113	Vzdelávanie zamestnancov OcÚ	Suchá nad Parnou	Keďže je rýchla a dynamická doba, technológie sa menia závažným tempom, je potrebné neustále vyškolenie pracovníkov, aby aj ich práca bola efektívnejšia a prispôbená tejto dobe.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	114	Vzdelávanie dôchodcov, učiteľov, ostatné skupiny obyvateľov	Suchá nad Parnou	Je potrebné myslieť, aj na obyvateľov obce a zabezpečiť školenie dôchodcov, aby aj tí sa mohli rozvíjať a tým sa necítili na okraji spoločnosti. Školenie pre učiteľov by sme radi zabezpečili z dôvodu záujmu učiteľov ďalej sa vzdelávať a tým ponúknuť deťom a mládeži kvalitnejšie vzdelanie.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	115	Dostavba výdajne stravy	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava	zvýšiť kapacitu výdajne stravy
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	116	Vzdelávanie zamestnancov OcÚ	Ružindol	podpora ČZV v oblasti digitálnej gramotnosti a podnikateľských zručností
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	117	Vybudovanie DSS v obci Ružindol	Ružindol	dom seniorov by umožňoval seniorom kvalitnejšie prežiť svoj čas, stretávať sa s ostatnými seniormi
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	118	Vzdelávanie dôchodcov, učiteľov, ostatné skupiny obyvateľov	Ružindol	je potrebné myslieť, aj na obyvateľov obce a zabezpečiť školenie dôchodcov, aby aj tí sa mohli rozvíjať a tým sa necítili na okraji spoločnosti. Školenie pre učiteľov by sme radi zabezpečili z dôvodu záujmu učiteľov ďalej sa vzdelávať a tým ponúknuť deťom a mládeži kvalitnejšie vzdelanie
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	119	Multimediálna učebňa 1	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava	vybudovanie multimediálnej odbornej učebne s virtuálnou realitou na modernizáciu a digitalizáciu vzdelávania
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	120	Dobudovanie sústavy zariadení sociálnej starostlivosti v meste Trnava - Coburgova	mesto Trnava	vybudovanie zariadení poskytujúcich sociálne služby, ktoré v meste Trnava absentujú, resp. kapacita existujúcich zariadení nie je postačujúca
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	121	Rekonštrukcia vonkajšieho oplotenia	TTSK a SPŠ stavebná, Trnava	Oplotenie školského areálu od Lomonosovovej ulice v dĺžke cca 200 m má charakter kovového plotu osadeného v betónovom múriku. Z estetického ako aj funkčného hľadiska by bola veľmi žiaduca kompletná rekonštrukcia tohto oplotenia a vstupných brán do objektu.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	122	Budovanie komunitných priestorov	mesto Trnava	v rámci mesta budujeme komunitné priestory, ktoré slúžia ako tzv. klubovne na aktívne trávenie voľného pre mládež. Prvá klubovňa existuje v Modranke a momentálne pripravujeme rozširovanie klubovní do ostatných mestských častí. V takmer finálnej fáze sa nachádza klubovňa na Linčianskej a v prípravnej fáze klubovňa na Družbe. Cieľom klubovní je aktívne trávenie voľného času, budovanie komunity, neformálne vzdelávanie a aktivity podľa výberu detí.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	123	Rekonštrukcia vstupných priestorov školy a školského internátu	TTSK a SPŠ stavebná, Trnava	Pri vstupe do budovy si každý návštevník po vzhľadnutí vstupných priestorov spraví obraz o danej organizácii. Preto by bolo žiaduce, aby aj naša organizácia mohla vykonať také úpravy vstupných priestorov, ktoré by zodpovedali úrovni vzdelávacej inštitúcie 21. storočia. Rekonštrukcia by sa mala týkať v prvom rade výmeny drevených predeľovacích dverí v škole aj na internáte. V druhom rade kompletnej rekonštrukcie vrátne školského internátu, ktorá slúži pre informátora, telefonického operátora a strážnu 24. hodinovú službu. V neposlednom rade uzatvorenie zázemia pre informátora v škole, pretože v súčasnosti je toto stanovisko otvorené, čo z hľadiska hygienickej ochrany, bezpečnosti, ale aj teplotnej stability pôsobiska nezodpovedá požiadavkám a normám
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	124	Modernizácia zariadenia sociálnych služieb - výmena dverí, zvýšenie štandardu poskytovaných služieb	Jaslovské Bohunice	V jestvujúcim zariadení sa t.č. nachádza viac imobilných ako mobilných klientov. Z toho dôvodu je potrebné rozšíriť dverové otvory kvôli tomu, aby bol možný presun aj s posteľou.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	125	Vybudovanie športového areálu v priestoroch školy	TTSK a SPŠ technická a Mesto Trnava	Rekonštrukcia vonkajšieho športového areálu, bežecká dráha, doskočisko, 3 multifunkčné ihriská, osvetlenie, šatne s hygienickým zázemím, minitribúna pre využívanie na súťaže.

Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	126	Vybudovanie športového areálu v priestoroch školy	TTSK a SPŠ technická, Trnava	Celková rekonštrukcia starej škvárovej dráhy a asphaltových ihrísk
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	127	Vybavenie odborných učební	TTSK a SPŠ technická, Trnava	vybavenie nových odborných učební v priestoroch dielni, vybudovanie laboratórií
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	128	Bezpečnosť zamestnancov a žiakov školy	TTSK a SZŠ Trnava	rekonštrukcia chodníkov pred budovou školy a školského internátu
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	129	Debariarizácia škôl	TTSK a všetky školy na území mesta Trnavy	Vytvorenie bezbarierového prístupu k vzdelávaniu
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	130	Výmena žiackych toaliet	Základná škola s materskou školou Angely Merici	Projekt je zameraný na výmenu žiackych WC, ktoré sú v havarijnom stave
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	131	Rovný prístup k zdravotnej starostlivosti	Malženice	Rovný prístup k zdravotnej starostlivosti
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	132	Vytvorenie psycho-sociálneho centra	Zdravá župa a TTSK	Vytvorenie psycho-sociálneho centra
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	133	Kália - poradňa prevencie násillia a pomoc obetiam násillia	TENENET	Kália - poradňa prevencie násillia a pomoc obetiam násillia
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	134	Zariadenie pre seniorov	Zeleneč	Výstavba nového Zariadenia pre seniorov , kde sa budú poskytovať sociálne služby pre seniorov.
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	135	Podpora odborných predmetov na ZŠ	Zeleneč	Zriadenie odborných učební na ZŠ
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	136	Denné centrum duševného zdravia	mesto Trnava	Bezpečný priestor pre trávenie voľného času ľudí v doliečovacom procese závislosti a ich rodinných príslušníkov, komunitný priestor.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	137	Výstavba plavárne ako súčasť športovej akadémie na Lomonosovej ulici v meste Trnava.	TTSK a Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava	Výstavba plavárne - bazen s 5 dráhami, 25 metrov dĺžka s príslušenstvom. Účel plavárne ako súčasť športovej akadémie bude slúžiť pre žiakov Spojenej školy (športová škola, gymnázium) SOŠ OaS Lomonosová Trnava, SPŠ Stavebná Trnava, SPŠ Dopravná Trnava, ako aj ostaným školám v meste Trnava. Rozmery plavárne: cca 2711, 41 m ² . Súčasťou stavby bude aj vybudovanie parkoviska a dvoch multifunkčných ihrísk, rozmery ihrísk: 2 x 231 m ² . Plávareň bude využívaná aj plaveckými klubmi a žiakmi ZŠ ako aj verejnosťou. Hala bude prepojená s cyklotrasou.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	138	Výstavba minifutbalového ihriska ako súčasť športovej akadémie na Lomonosovej ulici v meste Trnava.	TTSK a Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava	Výstavba minifutbalového ihriska s oplotením a osvetlením ako súčasť športovej akadémie bude slúžiť pre žiakov Spojenej školy (športová škola, gymnázium) SOŠ OaS Lomonosová Trnava, SPŠ Stavebná Trnava, SPŠ Dopravná Trnava, ako aj ostaným školám v meste Trnava.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	139	Vybudovanie dotykovej farmy pre verejnosť ako súčasť výchovnovzdelávacieho procesu so športovou a oddychovou zónou.	TTSK a SOŠ poľnohospárstva a služieb na vidieku, partneri mesto TT, SPPK RK TT.	Vybudovanie dotykovej farmy s náučnovýchovnou zónou ako priestor výkonu odbornej praxe žiakov školy Rekonštrukcia športoviska a jeho využitie pre verejnosť, Prepojenie prístupu k farme vybudovaním cyklotrasy. Zabezpečenie prístupu verejnosti s vybudovaním prístupu MHD a odkladacím priestorom pre bicykle. Vybudovanie dotykovej farmy pre verejnosť. Spočíva: vybudovaní parkoviska, vstupu do areálu, plocha pre vodné vtáčtvo, plocha s výbehom pre hydinu s kurínom, plocha so zajačikmi pre hlodavce a zajace, plocha s výbehom a stajňami pre poníky, plocha s výbehom pre lamy, plocha s výbehom a salašom pre ovce a kozy, plocha pre včelín, relax zóna, zóna na piknik, dstrárenie budovy súp. č. 5437 na pozemku parc. č. 5726, budovy súp. č. 5438 na parc. č. 5725, vybudovanie kafilernej jamy. Vybudovanie prístupu z mesta formou cyklotrasy a posilnenie MHD spojenia pre návštevy žiakov zo základných škôl a verejnosti. Realizácia rekonštrukcie vonkajšieho športoviska a jeho napojenie na náučný chodník. využívanie zo strany verejnosti ako aj na vzdelávacie účely
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	140	Kostol Nanebovzatia Panny Márie - Západoslovenské múzeum v Trnave	TTSK , Mesto Trnava, Rímskokatolícka cirkev Trnavská arcidiecéza	investičné aktivity do kultúrnej infraštruktúry: - Kostol Nanebovzatia Panny Márie: rekonštrukčné a reštaurátorské práce interiéru kostola (TTSK) - Parčík pri Synagóge: vybudovanie verejného priestranstva parkového charakteru so zázemím na realizáciu eventov, rekonštrukčné a reštaurátorské práce stredovekej pivnice objavenej pri archeologickom výskume (Mesto Trnava) - Stephaneum – Seminár sv. Štefana: rekonštrukčné a reštaurátorské práce na objekte býv. seminára s cieľom vybudovania múzea, odbornej knižnice a umiestnenia virkevného archívu (Rímskokatolícka cirkev Trnavská arcidiecéza)

Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	141	Divadlo Jána Palárika v Trnave - Hlavná budova	TTSK	investičné aktivity spojené s debarierizáciou Zrkadlovej sály , revitalizácia vnútrobloku, rekonštrukčné práce sociálnych zariadení a šatní pre hercov divadla, rekonštrukcia scénicko-výtvarného ateliéru
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	142	Divadlo Jána Palárika v Trnave - Vybudovanie dielni	TTSK	Vybudovanie nových remeselno-umeleckých dielni pre potreby realizácie divadelných projektov divadla - výstavba nového objektu + vybavenie
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	143	Múzeum knižnej kultúry (Oláhov seminár)	TTSK	Zlepšenie stavebno-technického stavu budovy a digitalizácia technológie expozície a výstavných priestorov
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	144	Galéria Jána Koniarka - Koppelova vila	TTSK	Rekonštrukcia podkrovia so zámerom využitia priestoru na administratívne účely a vytvorenie priestorov na realizáciu umeleckých tvorivých pobytov/rezidiencií + rekonštrukcia oplotenia
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	145	Podkrovie Knižnice Juraja Fándlyho v Trnave	TTSK	Rekonštrukcia podkrovia pre účel administratívneho využitia knižnice s cieľom rozšírenia verejných knižničných priestorov + debarierizácia budovy
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	146	Vybudovanie depozitára pre pamäťové a zbirkové inštitúcie	TTSK	Vybudovanie depozitára na uskladnenie zbierkových predmetov múzeí a galérií - výstavba nového objektu + vybavenie konzervátorských/reštaurátorských dielni. Časť depozitára ako aj dielne by bola otvorená a poskytovala by tak možnosť netradičnej prezentácie zbierkových predmetov a ich odborného ošetrovania
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	147	infobod	KOCR, TTSK , mesto Trnava	zámer vytvorenia informačného centra so zameraním na prezentáciu a podporu regionálnych produktov (tzv. prezetnačná skriňa)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	148	drobná turistická a cykloturistická infraštruktúra	KOCR, TTSK , mesto Trnava	zámer vybudovania oddychových zón a osadenie stojísk pre návštevníkov na záujmové turistické body na území . Takáto „oddychová zóna“ má slúžiť ako miesto pre turistov na zrelaxovanie, ako zdroj informácií pre návštevníkov a na skvalitnenie poskytovaných služieb cestovného ruchu.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	149	Obnova národnej kultúrnej pamiatky Meštiansky dom na ulici Halenárskej v Trnave	mesto Trnava	Obnova národnej kultúrnej pamiatky; marketingové aktivity v turizme KOCR
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	150	Rekonštrukcia národnej kultúrnej pamiatky Kalokagatia v Trnave	mesto Trnava	Rekonštrukcia národnej kultúrnej pamiatky; marketingové aktivity v turizme KOCR
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	151	Obnova mestských hradieb v meste Trnava	mesto Trnava	Obnova mestských hradieb v meste; marketingové aktivity v turizme KOCR, vytvorenie nového produktu aplikácie
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	152	Revitalizácia námestia sv. Mikuláša v Trnave	mesto Trnava	Revitalizácia námestia sv. Mikuláša v Trnave; marketingové aktivity v turizme KOCR
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	153	Rekonštrukcia NKP Pracháreň v Trnave	mesto Trnava	Rekonštrukcia NKP Pracháreň v Trnave; marketingové aktivity v turizme KOCR
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	154	Vybudovanie vínnej cesty v UMR Trnava s napojením na susediace regióny	mesto Trnava	Vybudovanie vínnej cesty v UMR Trnava s napojením na susediace regióny; marketingové aktivity v turizme KOCR
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	155	Rozhľadňa Stará vodáreň	Bučany, partner KOCR Trnavský kraj	promo aktivity KOCR
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	156	Budovanie tematických náučných chodníkov (vinársky, turistický, ľudových tradícií, historický a pod) s ich pripojením na turistické trasy a cyklotrasy v regióne, resp. do regionálnej siete	Dolné Lovčice, partner KOCR Trnavský kraj	produktové marketingové aktivity KOCR
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	157	Rekonštrukcia plavárne MTF STU v Trnave	MTF STU v Trnave	Plaváreň je súčasťou športového traktu areálu MTF STU v Trnave. Predmetom rekonštrukcie je priestor bazénovej haly a podbazénového priestoru. Plán je vložiť do jestvujúcich monolitických bazénových vaní nové antikorové bazény. Ďalej budú rekonštruované aj bazénová technológia, vzduchotechnika a zdravotníctvo, ktoré spĺňajú požiadavky pre prevádzku verejných bazénov na úrovni požadovanej platnou vyhláškou. Po rekonštrukcii a znovu uvedení do prevádzky, MTF STU plánuje prevádzkovať plaváreň tak, aby bola okrem študentov a zamestnancov MTF, vrátane plaveckého klubu STU, sprístupnená aj širokej verejnosti, a to nielen jej vnútorná časť, ale počas letných mesiacov aj vonkajšia časť vo forme letného kúpaliska.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	158	Revitalizácia nevyužívaného objektu s kultúrnou hodnotou	SZUŠ Zámočnícka 36/1 Trnava, Občianske združenie Ateliér Pablo o.z.	SZUŠ Pablo plánuje presunúť svoje aktivity do vhodnej nevyužívanej budovy, ideálne s kultúrnou hodnotou. V spolupráci OZ Ateliér Pablo o.z. Plánuje revitalizovať budovu a pripraviť žiakom multiedukačné prostredie s dôrazom na využívanie a zachovávanie kultúrneho dedičstva.

Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	159	Roadtrip "TRNAVA v zahraničí" alebo Trnava ako cieľová destinácia	Slovenská asociácia cestovných kancelárií a cestovných agentúr	1.)SACKA je etablovaným profesijným združením s viac ako 30-ročnou historiou. Zastupuje približne 85% subjektov – cestovných kancelárií a cestovných agentúr na Slovensku. Disponuje množstvom relevantných kontaktov na zahraničných partnerov, s ktorými majú členovia asociácie profesionálne, dlhodobé a nadštandardné vzťahy. Považujeme za správne týchto etablovaných zahraničných partnerov prepájať s miestnymi autoritami na Slovensku a spolupodielat sa na tvorbe atraktívnych produktov, ktoré možno zahraničným navštevnikom ponúknuť (incomingovy CR). SACKA má dostatok odborných znalostí a kapacít na to, aby dokázala subjekty cestovného ruchu v MFO Trnava prizvať a spoluodprezentovať pre dlhodobých partnerov v zahraničí. Máme za to, že zaujem o cestovanie zahraničných navštevnikov na Slovensko a do mesta Trnava je, avšak je nutné ukázať, čo vie Trnava ponúknuť – či už vo vzťahu k ubytovacím kapacitám, stravovacím službám alebo stráveniu voľného času. Navrhujeme teda ucelený roadtrip (snuru stretnutí a workshopov) predstaviteľov samosprávy a zástupcov subjektov cestovného ruchu posobiacich v MFO Trnava po významných partneroch slovenských cestovných kancelárií v zahraničí, ktorí majú zaujem lepšie spoznať tento región a pripraviť produkt pre svojich klientov – budúcich zahraničných navštevnikov/ turistov v meste Trnava. Cieľom je TRNAVA ako cieľová destinácia (viacdenna) zahraničných turistov.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	160	Workshopy "Čo chce zahraničný turista v Trnave?"	Slovenská asociácia cestovných kancelárií a cestovných agentúr	2.)Vo vzťahu k vyššie uvedenému predkladáme aj návrh na realizáciu pravidelných workshopov pre subjekty posobiace v cestovnom ruchu v MFO Trnava s témou „Co zahraničný turista v Trnave chce?“ Dnes nie je jedno, či prichádza zákazník z Indie alebo z Ameriky. Žiaľ, z mnohoročných skúseností vieme, že slovenský poskytovateľ služieb nie sú ochotní, schopní ale PREDOVSETKYM nepoznajú spotrebiteľské správanie a očakávania zahraničných klientov. Sme bezvýhradne presvedčení o tom, že ak dokážu poskytovatelia služieb v cestovnom ruchu reflektovať požiadavky a očakávania zahraničných klientov, bude to mať za následok výrazný nárast počtu turistov prichádzajúcich na Slovensko a do Trnavy. Opat disponujeme odbornými kapacitami - majiteľmi cestovných kancelárií, delegátmi, predstaviteľmi zastupiteľských úradov – ktorí dokážu predmetne workshopy zrealizovať.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	161	Infocesta pre predstaviteľov zahraničných cestovných kancelárií - Zaži Trnavu na vlastnej koži	Slovenská asociácia cestovných kancelárií a cestovných agentúr	3.)Vo vzťahu k vyššie uvedenému predkladáme aj posledný, tretí návrh, týkajúci sa infociest pre zahraničných partnerov na území MFO Trnava. Na rozdiel od prvého návrhu, kedy navrhujeme, aby pricestovali predstavitelia samosprávy a poskytovatelia služieb v cestovnom ruchu do zahraničia a prezentovali Trnavu ako cieľovú (viacdennú) destináciu významným zástupcom zahraničných cestovných kancelárií, predkladáme v tomto návrhu realizovanie infociest pre významných a etablovaných zahraničných predstaviteľov cestovného ruchu do mesta Trnava. Máme za to, že v prvom návrhu, kedy vyvoláme zaujem zahraničného klienta o Trnavu, je návrh jeho pozvania do mesta Trnava v synergií k tomu, aby vznikol na konci dna „katalogový“ produkt, ktorý budú zahraniční poskytovatelia CR ponúkať svojim klientom. V duchu hesla „zažiť na vlastnej koži“ predkladáme návrh, aby mesto zrealizovalo oficiálne infocesty pre predstaviteľov zahraničných cestovných kancelárií, ktorí majú zaujem ponúkať mesto Trnava ako turistickú destináciu. SACKA vie osloviť významných a predovšetkým relevantných predstaviteľov zahraničného cestovného ruchu s ktorými roky úzko spolupracuje, a ktorí sú ochotní a schopní prinášať klientov na Slovensko. Zo strany mesta je však potrebné prijatie takýchto zástupcov na najvyššej spoločenskej úrovni, zabezpečenie ukážkovej prezentácie mesta a excelentnej starostlivosti týkajúcej sa poskytovania služieb cestovného ruchu.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	162	Rekonštrukcia budovy šatní a priestorov v športovom areáli Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Projekt Rekonštrukcia športového areálu Bohdanovce nad Trnavou je zameraný na komplexnú a úplnú rekonštrukciu budovy, tribúny a kabín vrátane jej zateplenia, kúrenia, rozvodov a celkovej energetickej úspory priestorov športového parku a jeho estetické a účelné prepojenie s parkom, ktorý má tiež naplánovanú revitalizáciu.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	163	Rozšírenie a rekonštrukcia kamerového systému v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Hlavným cieľom projektu Rozšírenie a rekonštrukcia kamerového systému v obci Bohdanovce nad Trnavou je eliminovať a zabraňovať páchaniu trestnej činnosti vo všetkých lokalitách obce, kde je väčšia koncentrácia a pohyb občanov.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	164	Rekonštrukcia interiéru Kultúrneho domu v Hrnčiarovciach nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou	Hlavným cieľom projektu je udržateľnosť a odolnosť miestneho kultúrneho domu. Cieľom je zvýšenie kvality služieb kultúrneho domu, scénické osvetlenie, ozvučenie.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	165	Kamerový systém, osvetlenie a zastávky v obci Šelpice	Šelpice	Cieľom projektu je vybudovanie kamerového systému, ktorým by sa posilnil dozor nad verejným poriadkom a dopravnou situáciou v obci. Najhlavnejším cieľom je vybaviť kamerovým systémom a osvetlením rizikové miesta v obci, ktorými sú prechody pre chodcov. Za najrizikovejšie považujeme prechody pre chodcov z dôvodu veľkého počtu kamiónov a áut prechádzajúcich cez obec Šelpice

Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	166	Kultúrna cesta Tirnavia	Mesto Trnava, Trnavská arcidiecéza, Trnavský samosprávny kraj	<p>Projektový zámer vychádza z vytvorenia integrovaného projektového zámeru vytvorenia kultúrno-spoločenského komplexu budov a aktivít na uchovanie kultúrneho dedičstva v jeho kultúrnej a náboženskej dimenzii.</p> <p>Cieľ projektu: vytvorenie unikátneho komplexu kultúrnej ponuky živej kultúry, historických expozícií, hudby a ďalších umeleckých a kultúrnych žánrov v rámci rekonštruovaných budov a priestorov, ležiacich na starej obchodnej ceste medzinárodného významu. Zároveň znamená komplexnú ponuku spoznávania duchovného a kultúrneho dedičstva Trnavy od jej vzniku až po súčasnosť. Projekt znamená prepojenie kľúčových hráčov kultúrneho diania a uchovania kultúrneho dedičstva v meste Trnava (UMR Trnava): Mesta Trnava, Trnavského samosprávneho kraja a Arcibiskupstva Trnava, znamená spojenie síl, personálnych a odborných kapacít, finančných prostriedkov a ďalších partnerov a spolupracujúcich inštitúcií s cieľom vytvoriť ponuku nadregionálneho až medzinárodného významu.</p> <p>Žiadatelia a partneri: Mesto Trnava, Trnavský samosprávny kraj a Arcibiskupstvo Trnava.</p> <p>Nosné aktivity:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vybudovanie potrebnej infraštruktúry - rekonštrukcia komplexu budov, rekonštrukcia priestorov, nákup vybavenia, vybudovanie personálnych kapacít na prevádzku. 2. Vytvorenie dlhodobej a flexibilnej ponuky kultúrnych podujatí, aktivít, expozícií a aktivít na uchovanie bohatého kultúrneho dedičstva Trnavy s regionálnym dosahom na celé územie samosprávneho kraja. 3. Personálne, odborné, finančné, organizačné, marketingové zabezpečenie komplexnej ponuky pre obyvateľov UMR a predovšetkým návštevníkov, turistov, obdivovateľov histórie a umenia, pútnikov. <p>Základné okruhy výdavkov:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tvorba koncepcie komplexu budov a aktivít, plán spoločnej činnosti a plán zabezpečenia personálnych zdrojov, ponuky aktivít, marketingu, odborných kapacít a služieb pre návštevníkov. 2. Rekonštrukcie: <ul style="list-style-type: none"> Rekonštrukcia Barokovej záhrady na Halenárskej ul. (mesto Trnava) Rekonštrukcia a komplexné vnútorné vybavenie budovy a technického zabezpečenia - Stephaneum (Trnavská arcidiecéza), Rekonštrukcia kostola Panny Márie v rámci Západoslovenského múzea v Trnave, vrátane rekonštrukcie vnútorného vybavenia a technického zabezpečenia (TTSK) 3. Vytvorenie stálych expozícií a pracovísk pre uchovávanie kultúrneho dedičstva a jeho sprístupnenie pre návštevníkov (týka sa všetkých troch priestorov). <p>Výstupy:</p> <p>Spojením partnerov vznikne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný projekt, ktorý umožní spojiť sily kľúčových partnerov z hľadiska uchovania kultúrneho dedičstva, živej kultúry, pútnického turizmu. • Vybudovanie kultúrno-kreatívneho centra s medzinárodným dosahom so silnými medzinárodnými vzťahmi (Trnava- Ostrihom Trnava –
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	167	Modernizácia podmienok pre voľný čas a podporu zdravia v regióne	rôzni žiadatelia	Vybudovanie multifunkčnej infraštruktúry pre pohybové aktivity všetkých vekových skupín obyvateľstva v meste Trnava a okolitých obciach tvoriacich MFO.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	168	Integrovaný projektový balíček - Podpora športových aktivít	rôzni žiadatelia	Dobudovanie a rekonštrukcia športovísk rôzne kategórie a pre rôznej športové aktivity vrátane multifunkčných hál a areálov.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	169	Integrovaný projektový balíček - Podpora voľnočasových, záujmových aktivít a práca s mládežou	rôzni žiadatelia	Dobudovanie areálov MŠ a ZŠ, príp. iných verejných areálov s dôrazom na voľnočasovú a záujmovú činnosť detí a mládeže vrátane mládeže so znevýhodneného prostredia
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	170	Podpora dobrovoľných aktivít a spoločenskej zodpovednosti v kultúre	rôzni žiadatelia	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	171	Certifikovaná európska kultúrna cesta Trnava a okolie.	rôzni žiadatelia	Sieťovanie kultúrnych pamiatok a tvorba nových produktov cestovného ruchu s dôrazom na technické pamiatky a európsky kontext, napr. pokračovanie projektu Cyrílometodijskej cesty.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	172	Zlepšenie dostupnosti kultúrnych pamiatok a prírodného bohatstva	rôzni žiadatelia	Dobudovanie miestnych komunikácií a cyklotrás za účelom zvýšenia dostupnosti vybraných atrakcií.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	173	Obnova dedičstva v MFO	rôzni žiadatelia	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	174	Investície do kultúrnej infraštruktúry, športovej infraštruktúry a obnovy kultúrnych, národných a sakrálnych pamiatok	obce MFO	Hlavným zámerom projektu sú ciele investície do vybraných kultúrnych pamiatok v meste Trnava

Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	175	Investície do kultúrnej infraštruktúry, športovej infraštruktúry a obnovy pamiatok v obciach MFO Trnava	obce MFO	Zámerom projektu je obnovou a využívaním obnovených kultúrnych pamiatok v okolitých obciach pre rôzne špecifické potreby územia vrátane produktov cestovného ruchu
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	176	Využívanie kultúrneho dedičstva a revitalizácia nevyužívaných objektov vrátane existujúcich kultúrnych domov v obciach MFO Trnava	obce MFO	Cieľom je obnova existujúcej infraštruktúry v obciach MFO Trnava
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	177	Dobudovanie a rozšírenie systému - turistického, informačného a navigačného značenia, vrátane smart riešení v CR	obce MFO	Dobudovanie a rozšírenie systému - turistického, informačného a navigačného značenia, vrátane smart riešení v CR
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	178	Výstavba novej športovej haly	Baseballový klub Angels Trnava	Výstavba novej športovej haly o rozmeroch 21m x 38m x 6m. Hala by slúžila na tréningy odpaľovania a nadhadzovania i na kondičnú prípravu športovcov.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	179	Komplexná rekonštrukcia Evanjelického kostola v Trnave	Cirkevný zbor Evanjelickej Cirkvi augsburského vyznania na Slovensku Trnava	Rekonštrukcia a modernizácia funkcionalistickej stavby bytového domu s nebytovými priestormi - Evanjelického domu v Trnava. Stavba bude po rekonštrukcii využívaná na bývanie, spoločenské priestory pre mládež a obchodné priestory. V rozsahu : výmena strešnej krytiny a klampiarskych konštrukcií, repasía okien, vyhotovenie novej fasádnej omietky s náterom fasády, oprava vnútorných omietok a maľovkami, modernizácia vykurovania kostola, oprava vstupného schodiska, vybudovanie chodníkov pri kostole, oprava oplatenia
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	180	Moderná športová a voľnočasová infraštruktúra v saleziánskom stredisku na Kopánke	Domka - Združenie saleziánskej mládeže, stredisko Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	181	Kultúrne a kreatívne centrum STEPHANEUM	Fundácia Stephaneum	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	182	Knižnično-informačný systém pre regionálne knižnice TTSK	TTSK	Knižnično-informačný systém pre KJF, ZK, GK, ŽK.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	183	Modernizácia oddelenia beletrie Knižnice Juraja Fándlyho	Knižnica Juraja Fándlyho	Modernizácia a skvalitnenie oddelenia beletrie. Rekonštrukcia osvetlenia, nové knižničné regály, stoly a stoličky.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	184	Revitalizácia kostola sv. Anny	Rímska únia rádu sv. Uršule, Komunita uršulínok v Trnave	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	185	Výstavba novej telocvične	Rímska únia rádu novej. Uršule, Komunita uršulínok v Trnave	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	186	Moderná športová a voľnočasová infraštruktúra v saleziánskom stredisku na Kopánke	Saleziáni don Bosca - Slovenská provincia	Regionálna infraštruktúra pre pohybové aktivity a šport pre všetkých. Zlepšenie zdravia občanov a spoločenského rozvoja
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	187	Divadlo Jána Palárika v Trnave - Hlavná budova	TTSK	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	188	Rekonštrukcia Jezuitsského kostola	TTSK	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	189	Dotyková farma pre verejnosť a úprava športovej infraštruktúry.	TTSK	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	190	Rekonštrukcia Synagógy – Centra súčasného umenia II. etapa	TTSK	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	191	Rekonštrukcia Domu hudby Mikuláša Schneidra-Trnavského	TTSK	

Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	192	Rekonštrukcia Múzea knižnej kultúry – Olahovho seminára	TTSK	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	193	Rekonštrukcia Divadelných dielni	TTSK	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	194	Rekonštrukcia Knižnice Juraja Fándlyho v Trnave	TTSK	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	195	Reštaurovanie strechy na renesančnej budove MKK	Západoslovenské múzeum v Trnave	Demontáž starej krytiny, latovania, výlezových okienok, bleskozvodov, dažďových žľabov a zvodov, demontáž úžľabí. Osadenie nového latovania, novej krytiny - prírodná bobrovka, hrebenáča, paropriepustnej fólie, 6 ks výlezových okienok. Oprava 5 ks komínových telies. Osadenie bleskozvodov, osadenie úžľabí, montáž dažďových žľabov a zvodov z farebných plechov.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	196	Reštaurovanie budovy kostola Nanebovzatia Panny Márie	Západoslovenské múzeum v Trnave	Kompletné reštaurovanie budovy kostola, sklenených vitráží, mobiliáru. Nutné stavebné úpravy. Doplnenie archeologického a historického výskumu v závislosti na nových technológiách.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	197	Revitalizácia záhrady a vybudovanie adekvátneho oplatenia, prístupových ciest do múzea	Západoslovenské múzeum v Trnave	1. Riešenie nástupného priestoru do múzea vymedzeného Múzejným námestím a Halenárskou ulicou (existujúce oplatenie nerešpektuje pôvodnú historickú sanovanú zástavbu a tiež nerešpektuje majetkovo - právny stav pozemkov. 2. Návrat historickej stopy, súlad pozemkových majetkových vzťahov. 3. Vytvorenie bezbariérového prístupu k hlavnému vchodu vo východnej časti múzea. 4. Nová poloha oplatenia z Halenárskej ulice - vytvorenie väčšieho verejného priestoru. 5. Uvoľnenie severozápadnej časti areálu - náznaková rekonštrukcia pôvodnej zástavby, bezbariérový vstup, parkovanie. Zachovanie oplatenia vo vymedzenej línii - bezpečnostný prvok. Vytvorenie chodníka pre peších. 6. Západná časť - zelený pás, zvrázenie prechodu do kostola. 7. Riešenie vstupu do sakrálne časti budovy - nástupný priestor s navrhovanou skulptúrou sv. Kláry. 8. Vnútorň priestor záhrady - Objekt v severnej časti záhrady zastrešený pultovou strechou - funkčný priestor pre aktivity a bežný chod múze. V objekte priestory určené ako garážpriestor pre záhradnú techniku, priestor stálej expozície nadrozmerých historických predmetov - koč, sane..., občerstvovací priestor a sociálne priestory. V zadnej časti objektu situovaná rampa pre hendikepovaných smerujúca na hornú časť záhrady. 9. Vybudovanie oplatenia na hornej časti záhrady - bezpečnostný prvok. 10. Iluminácia objektu historickej budovy ZSM a spevnené plochy s výhľadom na hradobný systém.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	198	Oprava expozície KPŽT - pamätníka železničnej dopravy pri nástupišti č. 4 železničnej stanice Trnava	Klub priateľov železníc Trnava a okolia (KPŽT), občianske združenie	Obnova náteru parného rušňa Orenstein&Koppel 2911/1908, ktorý je súčasťou expozície KPŽT zameranej na históriu železničnej dopravy v okolí Trnavy. Cieľom je zatraktívniť vzhľad rušňa a celej expozície KPŽT pre obyvateľov mesta ako aj jeho návštevníkov.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	199	Rekonštrukcia Evanjelického kostola v Trnave	CZ ECAV	Kompletná rekonštrukcia kostola, pri ktorej bude opravená fasáda, vymenená strešná krytina, opravená nosná konštrukcia oceľového krovu, vymenené budú klampiarske konštrukcie a okná.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	200	Skate park za škôlkou	Bučany	Vybudovanie funkčného skateparku - celobetónový, s prekážkami rôznej obtiažnosti: múriky, gapy, double bowl, grindoboxy a ďalšie, s voľným prístupom bez oplatenia.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	201	Bučiansky rondel	Bučany	vybudovanie reálneho modelu Bučianskeho rondelu v mierke 1:1 (kruhovité priekopy s priemerom od 35 do 250 metrov, hĺbkou od 20 centimetrov do 5 metrov, priekopa bude prerušovaná vchodmi, obyčajne štyrmi v smere svetových strán, na vnútornej strane priekopy bude palisáda), ktorý sa stane zaujímavou turistickou atrakciou. Uvedená lokalita sa nachádza aj v blízkosti národnej kultúrnej pamiatky Nyáryovskej kúrie a v blízkosti Starej vodárne, z ktorej by sa po uskutočnení zámery pretvorenia na rozhľadňu stala lokalita s obrovským turistickým potenciálom a so záberom našej histórie v rozsahu 7 tisíc rokov.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	202	Streetoutová ulička	Bučany	na ploche 1529 m ² vybudovanie zóny, poskytujúcej možnosti pohybovej aktivity pre všetky vekové kategórie obyvateľstvom, možnosti oddychu a relaxu po cvičení. Možnosti využitia budú okrem miestnych športových klubov aj pre deti ZŠ a MŠ, seniorov ale aj všetkých jednotlivcov so záujmom o pohyb a cvičenie. Realizáciou projektu príde k prepojeniu ulice Hlavnej a Chrenovej pre peších a cyklistov, čo prospeje k zníženiu intenzity audopravy v obci.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	203	Socha Bučianskej Venuše	Bučany	Inštalácia sochy Bučianskej Venuše v areáli Nyáryovskej kúrie alebo na Námestí Sv. Floriána ako pripomenka vzácných archeologických nálezov ale aj života dávných civilizácií na území obce.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	204	Modernizácia existujúcich prvokov športovej infraštruktúry	Dolné Lovčice	Obec má v areáli futbalového ihriska vybudované kabíny, pričom objekt je značne zastaralý a v zlom nevyhovujúcom stave. Kabíny sa využívajú nielen pri futbalových zápasoch, ale aj pri mnohých kultúrnych podujatiach, poriadaných obcou. Preto je v záujme obce tento objekt zrekonštruovať- rekonštrukcia strechy, zateplenie fasády, modernizácia vnútorných priestorov. Stavebnými úpravami, rekonštrukciou a modernizáciou sa zníži energetická náročnosť budovy.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	205	More z kvapiek	Dolné Lovčice	Obec v predvianočnom období pripravuje už tradičnú predvianočnú akciu „More je z kvapiek“, na ktorej sa prezentujú ľudoví remeselníci, keramikár, košíkár-výrobky zo slamy, či ľudia so „šikovnými ručičkami- čipkárky, Patchwork. Ďalšie sa ponúkajú výrobky domácej kuchyne. Zachovanie ľudových tradícií pre budúce generácie.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	206	Obnova verejných priestranstiev, pamätníkov a kultúrnych pamiatok na území obce	Dolné Lovčice	Dobudovaním oddychových zón sa zvýši komfort života, všetkých vekových skupín detí, mládeže alebo rodičov s deťmi, ktorí trávajú čas v príjemnom prostredí. Obec bude mať sochy a pamätníky v stave, ktorý bude spĺňať svoju myšlienku, pamiatku, či účel.

Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	207	Odstránenie havarijného stavu strechy Kultúrneho domu Komplexná rekonštrukcia a modernizácia Kultúrneho domu	Dolné Lovčice	Po realizácii projektového zámeru bude kultúrny dom, ktorý slúži všetkým obyvateľom obce i jej návštevníkom dosahovať vyššiu úroveň, zlepši sa jeho vzhľad -zateplením fasády, modernizácia interiéru a vnútorného vybavenia. Zvýši sa bezpečnosť a opravou strechy sa zamedzí prípadným škodám na budove kultúrneho domu.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	208	Podpora komunitnej a spolkovej činnosti občanov revitalizáciou a intenzifikáciou prevádzky komunitného centra sv. Gorazda	Dolné Lovčice	V obci je zriadená spoločenská miestnosť U Gorazda, ktorú využívajú občania hlavne na rodinné posedenia, prípadne oslavy. hlavne o schopnosť dostatočne využiť dané územie.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	209	Vybudovanie detského ihriska na námestí v obci	Dolné Lovčice	Po realizácii projektového zámeru vznikne príjemné prostredie v centre obce a v areáli futbalového ihriska, ktoré obec zútulnia, oživia a zabezpečia lepšie využitie voľného času rodičov s deťmi. Uvedený projektový zámer zabezpečí priestor, v ktorom sa budú stretávať obyvatelia obce a prispieje k zlepšeniu vzájomnej komunikácie a vzťahov, k lepšiemu spoznávaní sa mladých ľudí a v konečnom môže prispieť i k ďalšiemu rozvoju obce.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	210	PUMPTRACK v meste Trnava	mesto Trnava	Vybudovanie moderného verejného športového priestranstva pre širokú verejnosť v meste Trnava
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	211	multifunkčné ihrisko pri ZŠ s MŠ v Malženiciach	Malženice	vybudovanie multifunkčného ihriska pre ZŠ a MŠ v obci Malženice
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	212	ZŠ s MŠ Nám. SUT – športový areál	mesto Trnava	ZŠ s MŠ Nám. SUT – športový areál
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	213	obnova sôch a pamätníkov v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	zrekonštruovať a zreštaurovať všetky objekty sôch a pamätníkov v obci
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	214	rekonštrukcia a dobudovanie športového areálu v základnej škole v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	rozvíjať športové a pohybové aktivity detí, poskytovať plnohodnotný pobyt detí v zeleni na čerstvom vzduchu
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	215	vyhlídková veža v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	obec má k dispozícii pozemky na vhodnom mieste na umiestnenie vyhlídkovej veže
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	216	obnova pivnice pred budovou kultúrneho domu v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou je obec s veľkou vinohradníckou tradíciou z tohto dôvodu by sme chceli tento priestor zrekonštruovať a zriadiť v ňom vináreň alebo kaviareň, kde by sa propagovali a vystavovali vína domácich vinárstiev i vín z okolitého regiónu. Taktiež by sa tu mohli konať rôzne spoločenské a kultúrne akcie komunitného charakteru
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	217	pamätná izba Františka Hečku v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Obec bude mať k dispozícii pamätnú izbu svojich slávnych rodákov, ktorou bude môcť prezentovať bohatú históriu svojej obce i jej širšieho okolia. Budú ju môcť navštevovať nielen náhodní návštevníci ale i deti zo základných i stredných škôl. Obec by chcel zriadiť v miestnosti vitríny, obrazy, figuríny v krojoch, fotografie... Na toto všetko potrebuje nábytok. Chceli by sme aby bola expozícií v modernom štýle.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	218	Rekonštrukcia budovy šatní a sociálnych zariadení na futbalovom ihrisku v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Obec má na futbalovom ihrisku šatne a sociálne zariadenia v zlom technickom stave. Nakoľko sú využívané nielen na športové ale aj spoločenské udalosti, vyžadujú si kompletnú rekonštrukciu a modernizáciu, by mohli mať jej obyvatelia a návštevníci lepšie a kvalitnejšie športové a kultúrne vyžitie.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	219	nové osvetlenie futbalového ihriska v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	výmena starého halogénového osvetlenia za nové úsporné LED osvetlenie. Osvetlenie hracej plochy ihriska za nové predpokladá návratnosť investície v krátkej dobe, nakoľko sa zníži spotreba energie oproti starému.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	220	Zlepšenie kvality poskytovaných služieb a hygienických štandardov v kultúrnom dome	Suchá nad Parnou	rekonštrukcia sociálnych zariadení (bezdodytové splachovače, batérie, sušiče, žiarice), rekonštrukcia tanečnej miestnosti, vzduchotechnika, zvuková a osvetľovacia technika, odhlučnenie javiska, vysokorychlostný internet, elektrické plátno na premietanie, interaktívna tabuľa, fotoaparát so sadou objektívov, podsvietené vitríny
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	221	posilňovňa	Suchá nad Parnou	vybavenie miestnosti na cvičenie, zakúpenie strojov na posilňovanie, úprava vyčleneného priestoru
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	222	Oprava a rekonštrukcia domu smútku a cintorínu	Suchá nad Parnou	Budova Domu smútku by si žiadala rekonštrukciu a obnovu, a tiež priestory cintorínu si vyžadujú investície do dobudovania chodníkov, výsadby nových stromčekov a podobne.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	223	Rekonštrukcia a dobudovanie detského ihriska	Suchá nad Parnou	V obci máme veľmi málo detských ihrísk, preto by bolo potrebné vybudovať ich viacero. Jedno ihrisko je tiež už prestarlé, preto by si vyžadovalo opravu a pridanie hracích prvkov.

Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	224	Rekonštrukcia tribúny a priestorov kabín, technických miestností v objekte futbalového štadiónu.	Hrnčiarovce nad Parnou	Tribúna je súčasťou športového areálu futbalového štadiónu. Predmetom rekonštrukcie je vonkajší a vnútorný priestor kde by mali byť rekonštruované sociálne zariadenia, sprchy, a kabíny na preleženie, vykurovanie a zdravotníctva.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	225	Modernizácia športového areálu	Bohdanovce nad Trnavou	Modernizácia športového areálu – oprava budov v športovom areáli, budovanie nových športovísk a modernizácia celého športového areálu
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	226	Vyhliadková veža v obci Ružindol	Ružindol	príprava projektovej dokumentácie
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	227	Obnova sôch a pamätníkov v obci Ružindol	Ružindol	zrekonštruovať a zreštaurovať všetky objekty sôch a pamätníkov v obci
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	228	Rekonštrukcia a dobudovanie športového areálu v základnej škole v obci Ružindol	Ružindol	rozvíjať športové a pohybové aktivity detí, poskytovať plnohodnotný pobyt detí v zeleni na čerstvom vzduchu
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	229	Obnova pivnice pred budovou kultúrneho domu v obci Ružindol	Ružindol	Ružindol je obec s vinohradníckou tradíciou z tohto dôvodu by sme chceli tento priestor zrekonštruovať a zriadiť v ňom vináreň , kde by sa propagovali a vystavovali vína domácich vinárstiev i vín z okolitého regiónu. Taktiež by sa tu mohli konať rôzne spoločenské a kultúrne akcie komunitného charakteru
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	230	Nové osvetlenie futbalového ihriska v obci Ružindol	Ružindol	výmena starého halogénového osvetlenia za nové úsporné LED osvetlenie. Osvetlenie hracej plochy ihriska za nové predpokladá návratnosť investície v krátkej dobe, nakoľko sa zníži spotreba energie oproti starému.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	231	Rekonštrukcia a dobudovanie detského ihriska	Ružindol	V obci sa nachádzajú 4 detské ihriská, ktoré sú už staré a treba ich zrekonštruovať pre bezpečné užívanie
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	232	Revitalizácia interiéru kultúrneho domu	Ružindol	úprava a modernizácia interiéru budovy kultúrneho domu, za účelom zatraktívnenia priestorov KD
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	233	Rozšírenie detských ihrísk a športovej vybavenosti	Šelpice	rozšírenie detských ihrísk a športovej vybavenosti pre odsúhlasené lokality / obecne pozemky /
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	234	Dobudovanie siete športovísk a rekonštrukcie školských areálov	mesto Trnava	Dobudovanie siete športovísk a rekonštrukcie školských areálov
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	235	Vybudovanie športovo rekreačnej zóny v lokalite Prúdy	mesto Trnava	v rámci architektonickej štúdie na novú mestskú časť Prúdy sa uvažuje aj s vybudovaním novej zóny na športové a rekreačné zameranie. V tejto oblasti sa počíta aj s vybudovaním ďalšej športovej haly. Športoviská budú zamerané na futbal, basketbal/streetball, inline hokej/floorball, atletiku a workout
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	236	Obnovenie fasády a odvodnenie hrobky grófov Dezasse	Jaslovské Bohunice	Obnovenie fasády a odvodnenie hrobky grófov Dezasse
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	237	Revitalizácia nevyužívaných objektov a výstavba kultúrneho domu	Jaslovské Bohunice	Jaslovské Bohunice
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	238	Pumptrack	Jaslovské Bohunice	Jaslovské Bohunice
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	239	Rekonštrukcia školského dvora v areáli materskej školy	Bohdanovce nad Trnavou	Rekonštrukcia školského dvora v areáli materskej školy
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	240	Vybudovanie/revitalizácia detského ihriska – Limbová ulica	mesto Trnava	Vybudovanie/revitalizácia detského ihriska – Limbová ulica
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	241	Kamenný mlyn - vyhliadková veža	mesto Trnava	Kamenný mlyn - vyhliadková veža
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	242	Spoločne v odlišnom	mesto Trnava	Interiér Prachárne
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	243	Investície do kultúrneho dedičstva	Malženice	Investície do kultúrneho dedičstva

Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	244	Investície do miestnej infraštruktúry, cykloturistiky a pohybové aktivity	Malženice	Investície do miestnej infraštruktúry, cykloturistiky a pohybové aktivity
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	245	Športový areál Ružindol Ihrisko – zlepšenie enviromentálnych aspektov	Ružindol	Športový areál Ružindol Ihrisko – zlepšenie enviromentálnych aspektov
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	246	Rekonštrukcia vstupu do vínnej pivnice pred OcÚ Ružindol	Ružindol	Rekonštrukcia vstupu do vínnej pivnice pred OcÚ Ružindol
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	247	Modernizácia interiéru a vonkajších priestranstiev MTF STU Trnava – relaxačná zóna a crossfit zóna	MTF STU v Trnave	Modernizácia interiéru a vonkajších priestranstiev MTF STU Trnava – relaxačná zóna a crossfit zóna
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	248	Obnova evanjelického kostola v Trnave	Cirkevný zbor Evanjelickej cirkvi augsburského vyznania na Slovensku Trnava	Obnova evanjelického kostola v Trnave
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	249	Zakúpenie prekážok na hasičské súťaže a organizovanie hasičských súťaží	Dobrovoľný hasičský zbor Jaslovské Bohunice	Zakúpenie prekážok na hasičské súťaže a organizovanie hasičských súťaží
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	250	Prestavba KD	Bučany	Prestavba KD
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	251	Kolumbárium	Zeleneč	Vybudovanie kolumbária na cintoríne pre rozšírenie kapacity cintorína v Zelenči
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	252	Obnova pamätníkov sv. vojen v obci Hrnčiarovce nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou	obnova pamätníkov sv. vojen v obci Hrnčiarovce nad Parnou
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	253	Vybudovanie multifunkčného ihriska	Hrnčiarovce nad Parnou	Vybudovanie multifunkčného ihriska na futbalovom štadióne
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	254	Športová hala	Hrnčiarovce nad Parnou	rekonštrukcia športovej haly, zateplenie budovy a zníženie energetickej náročnosti budovy
Udržateľná mobilita	255	Modernizácia resp. rekonštrukcia mostných objektov v území UMR Trnava+ príľahlé obce	SUC TTSK	Modernizácia resp. komplexné rekonštrukcie nižšie uvedených mostných objektov od 4.-5. stupňa stavebno - technického stavu: M509 - Most cez potok Parná v k.ú. Trnava - Biely Kostol, M1905 Most cez kanál v obci Zeleneč, M2164 Most cez bezmenný potok za obcou Paderovce, M2511 Most cez potok Trnávka v obci Bohdanovce nad Trnavou, M2694 Most cez inundačné územie pred Jaslovskými Bohunicami, M3030 Most cez potok Parná v obci Zvončín, M3478 Most cez zátopové územie pre obcou Dolné Dubové, M3800-504-012 Most cez potok Blava v obci Malženice, M4267 Most cez potok Parná v obci Suchá nad Parnou, M4752 Most cez zátopové územie za mestom Trnava, M5662 Most cez inundačné územie Brestovany, M6138 Most cez potok Blava v obci Bučany, M6238 Most cez potok Parná v obci Suchá nad Parnou, M6264 Most v obci Ružindol, M6365 Most cez potok Parná pred obcou Zeleneč, M6522 Most cez potok Blava v obci Bučany, M6802 Most cez bezmenný potok pred obcou Dolné Lovčice
Udržateľná mobilita	256	cyklotrasa Atómové elektrárne Jaslovské Bohunice, obec Jaslovské Bohunice-Malženice-Trnava	Jaslovské Bohunice, partner KOČR Trnavský kraj	vybudovanie cyklotrasy
Udržateľná mobilita	257	Investície do kvalitnej MHD /ekologické dopravné zariadenia	mesto Trnava	Zlepšenie kvality MHD a jej príspevku k životnému prostrediu.
Udržateľná mobilita	258	Vybudovanie záchytného parkoviska pri železničnej stanici	Brestovany	Podpora využívania spoločného prestupného terminálu /cestná doprava a železničná doprava/
Udržateľná mobilita	259	Dobudovanie siete cyklotrás v meste a jeho okolí	obce MFO	Dobudovanie siete cyklotrás v meste Trnava a jeho okolí
Udržateľná mobilita	260	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcami	Bohdanovce nad Trnavou	Vybudovanie nového cyklistického asfaltového chodníka medzi obcami Boleráz a Bohdanovce nad Trnavou
Udržateľná mobilita	261	Vybudovanie chodníka pre peších s cyklopruhom	Bučany	Zvýšenie bezpečnosti všetkých účastníkov premávky v obci Bučany
Udržateľná mobilita	262	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcami	Dolné Lovčice	Vybudovanie nového cyklistického chodníka medzi obcami Dolné Lovčice a Zavar

Udržateľná mobilita	263	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcou a mestom	Hrnčiarovce nad Parnou	Vybudovanie cyklistickej komunikácie medzi obcou Hrnčiarovce nad Parnou a mestom Trnava
Udržateľná mobilita	264	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcou a časťou Kamenný mlyn-Zeleneč	Hrnčiarovce nad Parnou	Vybudovanie cyklistickej komunikácie medzi obcou Hrnčiarovce nad Parnou a oddychovou zónou
Udržateľná mobilita	265	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcami a mestom Trnava	Jaslovské Bohunice	Vybudovanie cyklistickej komunikácie medzi obcami Jaslovského Bohunice - Malženice - mestoi Trnava vrátane dochádzky do zamestnania Slovenské elektrárne.
Udržateľná mobilita	266	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcou Ružindol a mestom Trnava	Ružindol	Vybudovanie novej cyklistickej komunikácie medzi obcou a mestom Trnava pod názvom Vinohradnícka. Možnosť dobudovať iné cyklistické trasy s napojením na okolité obce.
Udržateľná mobilita	267	Vybudovanie cyklistického chodníka v obci Šelpice	Šelpice	Vybudovanie novej cyklistickej komunikácie medzi obcou a mestom Trnava a v rámci obce.
Udržateľná mobilita	268	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami	Zeleneč	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami Zeleneč, Voderady a Majcichov zabezpečujúca aj dochádzku do práce (Samsung Voderady).
Udržateľná mobilita	269	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami	Zeleneč	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami Zeleneč, Hrnčiarovce a Majcichov
Udržateľná mobilita	270	Dobudovanie obchvatov mesta Trnava	mesto Trnava	Vybudovanie západného, severného a južného obchvatu, súvisiaca infraštruktúra
Udržateľná mobilita	271	Rekonštrukcia cesty III. triedy	SUC TTSK	Zlepšenie technického stavu cesty III. triedy
Udržateľná mobilita	272	Rekonštrukcia cesty III. triedy	SUC TTSK	Zlepšenie technického stavu cesty III. triedy
Udržateľná mobilita	273	Rekonštrukcia cesty III. triedy	SUC TTSK	Zlepšenie dostupnosti obce a priemyselného parku
Udržateľná mobilita	274	Vybudovanie chodníkov	Bohdanovce nad Trnavou	Zlepšenie dostupnosti a bezpečnosti v obci Bohdanovce nad Trnavou
Udržateľná mobilita	275	Dobudovanie miestnej dopravnej infraštruktúry krajského mesta	mesto Trnava	Zlepšiť dopravnú dostupnosť pre obyvateľov a návštevníkov mesta k službám, práci a zlepšiť návštevnosť lokality, rekonštrukcia odvodnenia miestnych komunikácií
Udržateľná mobilita	276	Most v obci Ružindol	Ružindol	Most je v havarijnom stave.
Udržateľná mobilita	277	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Bohdanovce nad Trnavou	Zabezpečenie dostupnosti častí obce a bezpečnosti v obci Bohdanovce nad Trnavou
Udržateľná mobilita	278	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Bučany	Zabezpečenie dostupnosti častí obce a bezpečnosti
Udržateľná mobilita	279	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Brestovany	Zabezpečenie dostupnosti častí obce a bezpečnosti
Udržateľná mobilita	280	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Dolné Lovčice	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce
Udržateľná mobilita	281	rekonštrukcia a budovanie komunikácií, chodníkov a cyklotrás	Malženice	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce
Udržateľná mobilita	282	Oprava miestnych komunikácií v obci	Ružindol	Zlepšenie stavu miestnych komunikácií v obci Ružindol
Udržateľná mobilita	283	Zlepšenie stavu miestnych komunikácií v obci	Suchá nad Parnou	zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce
Udržateľná mobilita	284	Zlepšenie stavu miestnych komunikácií v obci	Zeleneč	zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce
Udržateľná mobilita	285	Podpora nemotorovej dopravy v MFO Trnava	obce MFO	Sieť cyklotrás MFO Trnava
Udržateľná mobilita	286	Podpora nemotorovej dopravy v MFO Trnava	mesto Trnava	Sieť cyklotrás MFO Trnava
Udržateľná mobilita	287	Koľajové napojenie obcí na železničnú sieť	MFO Trnava	
Udržateľná mobilita	288	bratislavský dopravný uzol (Filiálka-potrebné vyriešiť či financovať pod cieľom 3 alebo v rámci cieľa 2)		
Udržateľná mobilita	289	Zlepšenie bezpečnosti v MFO Trnava	rôzni žiadatelia	napr. budovanie bus pruhov v meste Trnava, budovanie a rekonštrukcia zastávok MHD, resp. medzimestských spojov
Udržateľná mobilita	290	Južný obchvat mesta Trnava - preložka cesty I/61	SSC	

Udržateľná mobilita	291	A17. TIOP Trnava	ŽSR a TTSK	Aj po príspevku na poslednom stretnutí od p. Bžána (MDV SR) vo výhľadových plánoch v rámci investícií do železničnej infraštruktúry (dokument MDV SR "Priority v rozvoji žel. infraštruktúry + Harmonogram) nefiguruje výstavba TIOP-ov. Práve TIOP-y (parkovacie plochy pre autá, bicykle, výstavba zastávok pre PAD pri ŽST, informačné systémy, atď) by mohli byť financované zo zdrojov EÚ prostredníctvom žiadostí zo strany krajov, pokiaľ by neprišlo k stavebným úpravám na žel. infraštruktúre, samozrejme ŽSR vyvinú maximálnu súčinnosť pri projektových prácach a realizácii diela, aby TIOP-y boli vybudované podľa skúseností s obdobnými stavbami realizovanými ŽSR.
Udržateľná mobilita	292	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - 1. etapa	Mesto Trnava	Systém hospodárenia s vozovkou (SHV) je proces sledujúci efektívne využívanie vozoviek cestnej siete v daných úsekoch a v určitých prevádzkových podmienkach, ktorý zahŕňa sústavne organizovanú údržbu, opravy a obnovu vozoviek z hľadiska čo najhospodárnejšieho vynakladania finančných, materiálnych a energetických prostriedkov. Podkladom na hodnotenie stavu konštrukcií asfaltových vozoviek sú výsledky diagnostiky asfaltovej vozovky a stavu zemného telesa. Pri diagnostike stavu vozovky sa zisťuje únosnosť vozovky, stav povrchu vozovky, nerovnosť vozovky a jej drsnosť. Hranica medzi porušením povrchu a konštrukcie vozovky je daná hĺbkou porušenej vrstvy. Porušenie vozovky do hĺbky väčšej ako 30 mm, odstránenia porušenej vrstvy (vrstiev) s hrúbkou väčšou ako 30 mm a následné polozenia asfaltových vrstiev do požadovanej úrovne sa charakterizujú ako oprava vozovky. Vzhľadom na nedostatočnú údržbu vozoviek rýchlo nastáva degradácia asfaltových zmesí. Vyfrézovanie celej konštrukcie vozovky by bolo finančne náročné a oprava vozovky sa potom realizuje len výmenou ložnej a obrusnej vrstvy, ktorá je lacnejšia a časovo menej náročnejšia a dokáže predĺžiť životnosť vozovky o niekoľko rokov. Na základe výsledkov nedeštruktívnej diagnostiky a vizuálnej prehliadky miestnych ciest z roku 2019 boli úseky miestnych ciest zatriedené do 5-tich kategórií podľa zisteného stavu. Úseky boli rozdelené na 5 tried od 1 (veľmi dobrý stav) po 5 (havarijný stav). Zo záveru vyplýva, že 31 591 m (28,43%) komunikácií vykazuje stav 3, kedy by mala byť postačujúca oprava povrchu vozoviek výmenou ložnej a obrusnej vrstvy. Zámer: bezpečná premávka vďaka kvalitným komunikáciám. Cieľ: zabezpečiť plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky prostredníctvom odstraňovania porúch na komunikáciách a tým zvýšiť kvalitu a bezpečnosť pozemných komunikácií. Vzhľadom na výšku finančných prostriedkov, je uvažované s postupnou - etapovitou opravou povrchov vozoviek rozloženou na viac (5rokov) rokov, čo predstavuje ročný rozpočet vo výške cca: 4 000 000 eur. Realizácia opráv a údržby je zabezpečovaná dodávateľsky, na základe rámcovej dohody uzatváranej na 4 roky.
Udržateľná mobilita	293	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - 2. etapa	Mesto Trnava	text zhodný s Opisom projektu k PZ Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách - 1. etapa
Udržateľná mobilita	294	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - 3. etapa	Mesto Trnava	text zhodný s Opisom projektu k PZ Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách - 1. etapa
Udržateľná mobilita	295	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - 4. etapa	Mesto Trnava	text zhodný s Opisom projektu k PZ Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách - 1. etapa
Udržateľná mobilita	296	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - 5. etapa	Mesto Trnava	text zhodný s Opisom projektu k PZ Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách - 1. etapa
Udržateľná mobilita	297	Sanácia lávky na ulici Starohájska - dokončenie	Mesto Trnava	Účelom stavebných prác je dokončenie sanácie na hornej a spodnej stavbe existujúcej lávky. Jedná sa o bežnú stavebnú úpravu, ktorou sa charakter lávky nezmení. Dôvodom dokončenia je hlavne nevyhovujúci a v niektorých prípadoch i kritický stav betónových obkladov na pôvodnom zábradlí, ktoré sa postupne uvoľňujú a sú rizikom a nebezpečím pre užívateľov lávky. Realizácia navrhovaných stavebných prác má za účel dva základné ciele: -zvýšenie bezpečnosti chodcov -predĺženie životnosti lávky
Udržateľná mobilita	298	Rekonštrukcie miestnych ciest/komunikácií	Mesto Trnava	Problematika rekonštrukcie miestnych komunikácií je čoraz aktuálnejšia z dôvodu ich nevyhovujúceho a niekedy až havarijných stavov. Lacnejšie a časovo menej náročné rekonštrukcie, ktoré sa riešia výmenou obrusnej, prípadne aj ložnej vrstvy, vyriešia problém len po vizuálnej stránke. Ten sa potom často zopakuje v priebehu niekoľkých rokov a investorovi nezostáva nič iné, len opäť zainvestovať do rekonštrukcie. Na základe výsledkov nedeštruktívnej diagnostiky a vizuálnej prehliadky miestnych ciest z roku 2019 boli úseky miestnych ciest zatriedené do 5-tich kategórií podľa zisteného stavu. Úseky boli rozdelené na 5 tried od 1 (veľmi dobrý stav) po 5 (havarijný stav). Zo záveru vyplýva, že 12 517 m (11,26%) komunikácií vykazuje stav 4 a 1 515 m (1,36%) komunikácií vykazuje stav 5.
Udržateľná mobilita	299	Obnova Námestia sv. Floriána	Bučany	Po realizácii projektu bude na danom námestí vykonaná preložka cesty zvyšujúca bezpečnosť prechádzajúcich, premiestnená autobusová zastávka, vybudované parkovacie plochy a miestne trhovisko, pričom časť námestia bude premenená na pešiu zónu. Od úprav očakávame zvýšenie bezpečnosti, zvýšenie plynulosti dopravy a zlepšenie mobility obyvateľstva najmä nemotorovou dopravou.

Udržateľná mobilita	300	Dobudovanie a rekonštrukcia chodníkov na hlavnej cestnej komunikácii ul. SNP	Dolné Lovčice	Obec Dolné Lovčice je obec s približne 800 obyvateľmi. Za posledné obdobie obce zažila a momentálne aj zažíva búrlivý rozmach výstavby rodinných domov, s čím je spätý nárast áut jazdiacich na miestnych komunikáciách. Býva problematické pre občanom prejsť bezpečne do centra obce pešo po hlavnej ulici, nakoľko časti chodníka sú poškodené a sú v zlom stave. Po realizácii projektového zámeru sa budú môcť občania v rámci celej obce pohybovať bezpečne.
Udržateľná mobilita	301	Vybudovanie parkovísk v obci	Dolné Lovčice	parkovisko pred cintorínom: Hlavným dôvodom realizácie projektového zámeru je zníženie problematickej prejazdnosti; návštevníci cintorína budú môcť bezpečne parkovať pri hlavnej ceste III/1337, ktorá je v správe TTSK. Parkovisko pri bytovkách + kostol + škôlka zvýši sa bezpečnosť a komfort všetkých.
Udržateľná mobilita	302	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Hrnčiarovce nad Parnou	Zabezpečenie dostupnosti časti obce a bezpečnosti v obci Hrnčiarovce nad Parnou, zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce
Udržateľná mobilita	303	Vybudovanie novej miestnej komunikácia a popri nej nový združený chodník+cyklochodník	Hrnčiarovce nad Parnou	Zlepšenie dopravnej dostupnosti v obci + zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce
Udržateľná mobilita	304	V nadväznosti na vybudovanie južného obchvatu mesta Trnava je potrebné vybudovanie obchvatu obce Hrnčiarevce nad Parnou smer napojenia na D1 - preložka cesty III/1286	Hrnčiarovce nad Parnou	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, plynulé napojenie na D1 prízjazd do Trnavy od Hrnčiarovce-TT III/1286 + I/61
Udržateľná mobilita	305	Rekonštrukcia cesty III/1289	Hrnčiarovce nad Parnou	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce
Udržateľná mobilita	306	modernizácia systému parkovania v Trnave	mesto Trnava	vybudovanie, resp. revitalizácia parkovísk a parkovacích domov v meste Trnava
Udržateľná mobilita	307	vybudovanie autobusovej stanice v meste Trnava	mesto Trnava	vybudovanie modernej autobusovej stanice v meste Trnava
Udržateľná mobilita	308	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - cesty 3 triedy v Malženicach - I. etapa, II. etapa, III. etapa, IV. etapa	Malženice	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - cesty 3 triedy v Malženicach - I. etapa, II. etapa, III. etapa, IV. etapa
Udržateľná mobilita	309	Parkovací dom Na hlinách, Trnava	mesto Trnava	Parkovací dom Na hlinách, Trnava
Udržateľná mobilita	310	vybudovanie chodníkov v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	vybudovať chodníky, ktoré by prepojovali centrum obce s jeho odľahlejšími časťami, tiež chodníky na miestnych komunikáciách, na ktorých nie je v dôsledku zvýšenej výstavby bezpečná a plynulá premávka
Udržateľná mobilita	311	cyklotrasa v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	dobudovanie cyklotrás pri cestách, miestnych komunikáciách, v extraviláne, pri prírodných atraktívnych objektoch, popri priehrade....
Udržateľná mobilita	312	Lávka pre peších cez potok Parná v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	vybudovanie lávky pre peších, ktorá je súčasťou návrhu nového chodníka v obci spájajúceho centrum obce s odľahlejšími časťami obce Ružovou a Vlčou dolinou za účelom zvýšenia komfortu a bezpečnosti obyvateľov obce
Udržateľná mobilita	313	Vybudovanie parkovísk v obci	Suchá nad Parnou	Z dôvodu pribúdajúcich motorových vozidiel a nepostačujúcej parkovacej kapacity, je potrebné dobudovať parkoviská, hlavne pri budovách, ktoré poskytujú služby, ako je zdravotné stredisko, Obecný úrad...
Udržateľná mobilita	314	Cyklotrasy - Špačince - Dolná Krupá, Špačince, Jaslovské Bohunice, Špačince - Malženice	Špačince	vybudovanie cyklotrás
Udržateľná mobilita	315	Vybudovanie chodníkov v obci Ružindol	Ružindol	vybudovať chodníky na miestnych komunikáciách, na ktorých nie je v dôsledku zvýšenej výstavby bezpečná a plynulá premávka
Udržateľná mobilita	316	Vybudovanie lávky povedľa zuženého mosta sv. Ján	Šelpice	dobudovanie mosta pre chodcov vedeného popri moste sv. Ján. Dobudovať prepojenie chodníkov z oboch strán mosta, ktorý má slúžiť predovšetkým pre mamičky, deti a seniorov, nakoľko naši obyvatelia by nemali byť ohrozovaní prechodom cez zužený most a ich bezpečnosť je prvoradá. Uvedený most má prechodovú šírku iba pre jedno vozidlo a iný prechod obyvateľov nie je možný. Každým dňom je vysoká pravdepodobnosť k zrážke detí zo škôl, starých občanov a iných obyvateľov obce. Šírka plánovaného mosta kovovej konštrukcie 1,5m, dĺžka 16m z oboch strán zábradlia – sieťová výplň. Predpokladaná hodnota aj s montážou 80 000.-Eur
Udržateľná mobilita	317	Asfaltová cesta	Šelpice	doriešenie Suchovskej cesty, ktorá je dlhé roky neukončená, posledná vrstva koberca / vyčnievajúce poklapy, odvodňovacie kanále, skoky spájajúce s druhou cestou
Udržateľná mobilita	318	Dobudovanie chodníkov na hlavnej cestnej komunikácii ul. SNP	Šelpice	dobudovanie chodníkov, vrátane všetkých sietí / ulica Sucha, staničná, Hlavná /
Udržateľná mobilita	319	Cyklistická komunikácia Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	produktové marketingové aktivity KOČR

Udržateľná mobilita	320	Moderné technológie II. - Modernizácia verejného osvetlenia na území mesta Trnava	mesto Trnava	Modernizácia verejného osvetlenia na území mesta Trnava, na uliciach Hlboká, Rybníková, Bučianska, Trstínska, T. Vansovej, Goliánova, Kollárova, Nerudova, Sladovnícka, Tamaškovičova a Clementisova
Udržateľná mobilita	321	Optimalizácia MHD	mesto Trnava	Hľadanie a implementácia optimálnych riešení v mestskej hromadnej doprave v Trnave
Udržateľná mobilita	322	Inteligentné riadenie dopravy - Smart Trnava	mesto Trnava	Implementácia SMART riešenia dopravy najmä cestnej svetelnej signalizácie a ďalších IoT prvkov v meste Trnava
Udržateľná mobilita	323	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodní - ulica Vríšok	Bohdanovce nad Trnavou	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodní - ulica Vríšok
Udržateľná mobilita	324	Výbudovanie cesty a chodníka Kopcová	Bohdanovce nad Trnavou	Výbudovanie cesty a chodníka Kopcová
Udržateľná mobilita	325	Rekonštrukcia Tulipánovej ulice	Bučany	Rekonštrukcia Tulipánovej ulice
Udržateľná mobilita	326	Výstavba chodníka a lávky cez Blavu	Bučany	Výstavba chodníka a lávky cez Blavu
Udržateľná mobilita	327	Rozvoj verejnej dopravy	Malženice	Rozvoj verejnej dopravy
Udržateľná mobilita	328	Výbudovanie chodníka na Slnčnej ulici	Ružindol	Výbudovanie chodníka na Slnčnej ulici
Udržateľná mobilita	329	Výbudovanie chodníka na Záhradnej ulici	Ružindol	Výbudovanie chodníka na Záhradnej ulici
Udržateľná mobilita	330	Výbudovanie asfaltovej komunikácie s chodníkmi a odvodňovacím kanálom Slnčná ulica	Šelpice	Výbudovanie asfaltovej komunikácie s chodníkmi a odvodňovacím kanálom Slnčná ulica
Udržateľná mobilita	331	Miestna komunikácia ul. Nová	Brestovany	Miestna komunikácia ul. Nová
Udržateľná mobilita	332	Výstavba/rekonštrukcia chodníka ul. Nižnánskeho	Brestovany	Výstavba/rekonštrukcia chodníka ul. Nižnánskeho
Udržateľná mobilita	333	Rekonštrukcia ulice pod Šupom	Bučany	Rekonštrukcia ulice pod Šupom
Udržateľná mobilita	334	Chodník ulica Nová	Zeleneč	Výbudovanie chodníka na ulici Nová, spájajúci Cintorín s Obecným úradom a základnou školou napojením na existujúci chodník.
Udržateľná mobilita	335	Chodník ulica Cintorínska	Zeleneč	Výbudovanie chodníka na ulici cintorínska, spájajúci Cintorín, zastávku prímestskej hromadnej dopravy a novou bytovou výstavbou
Udržateľná mobilita	336	Parkovisko pred Základnou školou, obecným úradom, poštou a kostolom	Zeleneč	Výbudovanie parkoviska pred základnou školou a kostolom
Udržateľná mobilita	337	Výbudovanie odvodňovacieho kanála s chodníkom ul. Suhovská	Šelpice	Výbudovanie odvodňovacieho kanála s chodníkom ul. Suhovská
Udržateľná mobilita	338	Dobudovanie lávky pre peších a cyklistov podľa zúženého 3,5 m mostu Svätý Ján cez Trnávku	Šelpice	Dobudovanie lávky pre peších a cyklistov podľa zúženého 3,5 m mostu Svätý Ján cez Trnávku
Udržateľná mobilita	339	postupné dobudovanie chodníkov vrátane inž. sietí	Šelpice	postupné dobudovanie chodníkov vrátane inž. sietí
Udržateľná mobilita	340	Dobudovanie asfaltovej komunikácie ul. Suhovská	Šelpice	Dobudovanie asfaltovej komunikácie ul. Suhovská
Udržateľná mobilita	341	Výbudovanie cyklochodníkov v obci Hrnčiarovce nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou	Výbudovanie cyklickej komunikácie medzi obcami

Životné prostredie	342	vybudovanie plochy pre triedenie vybraných zložiek odpadu a nákup veľkokapacitných kontajnerov	SUC TTSK	<p>pri činnostiach Spravy a údržby ciest vznikajú rôzne druhy odpadov (opravy a rekonštrukcie ciest - stavebné hmoty, fréziny; orezávanie stromov a náletových drevín; obnova vodorovného dopravného značenia - zvyšky farieb a nádob; kamenivo a hlina zo zametania ciest; zbieraný odpad z cestného telesa) Prínosom projektu je zlepšenie životného prostredia, ochrana spodných vôd a zníženie nákladov.</p> <p>Skladovanie a separácia odpadu</p> <p>Kontajnery na odpad zbieraný pri cestách</p> <p>Príprava na hrubú separáciu priamo v stredisku / pri zbere odpadu</p> <p>Dočasné skládky odpadu (nepresiakové podložie skládky, fyzické oddelenie – panelové steny skládky</p> <p>Dočasné skládky materiálu odobratého pri opravách ciest</p> <p>cieľom projektu je vybudovanie ekologickej skládky posypového materiálu</p>
Životné prostredie	343	vybudovanie ekologickej skládky posypových materiálov	SUC TTSK	<p>Silá a technológia na posypový materiál presné dávkovanie materiálu (merané odbery) bez potreby medziskládky na dvore nie je potrebné nakladanie nakladačom</p> <p><u>vhodne rozmiestnené na regióne a využiteľnosť aj pre iné subjekty – mestá a obce</u></p>
Životné prostredie	344	Revitalizácia záhrad a technických pamiatok	mesto Trnava	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR
Životné prostredie	345	Revitalizácia rekreačnej oblasti Kamenný mlyn v Trnave	mesto Trnava	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR
Životné prostredie	346	Vybudovanie parku pri synagóge v Trnave	mesto Trnava	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR
Životné prostredie	347	Revitalizácia Ružového parku v Trnave	mesto Trnava	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR
Životné prostredie	348	Revitalizácia Kalvárie	mesto Trnava	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR R
Životné prostredie	349	Revitalizácia parku A. Bernoláka	mesto Trnava	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR
Životné prostredie	350	Mokrade a lesoparky , zelené ochranné vegetačné pásy	Zeleneč	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR , produktové marketingové aktivity KOČR , ekologický CR
Životné prostredie	351	Komunitná záhrada, ktorá učí	Slovenská asociácia pedagogiky raného detstva, Mesto Trnava, Materská škola, Teodora Tekela 1, Trnava, CEEV Živica	Vytvorí nenáročnú lokálnu klimatickú opatrenia. V záhrade, ktorá učí poskytnúť priestor na naozajstné experimenty, pozorovania, ktoré deťom umožnia pochopiť mnohé javy a súvislosti a priblížiť mnohé témy zo vzdelávacieho programu reálnemu životu. Poskytnúť výbornú príležitosť na otvorenie materskej školy komunite, stretávaniu sa s rodičmi a obyvateľmi mesta i prezentovaniu práce školy a výsledkov v príjemnom prírodnom prostredí.
Životné prostredie	352	Búdky pre dravce	Západoslovenská distribučná (ZSD), Ochrana dravcov na Slovensku	Ide o jedinečnú spoluprácu ornitológov a energetikov pri uplatňovaní takzvanej biologickej ochrany poľí pred hrabošom poľným, ktorý je obľúbenou korisťou viacerých dravcov a sov. Búdky na stĺpoch elektrického vedenia sú pre dravce paradoxne atraktívnejšie, lebo sú bezpečné. Ide zároveň o tzv. zelenú pomoc energetikov pre poľia bez chemikálií.
Životné prostredie	353	Komplexná revitalizácia areálu kampusu MTF STU v Trnave	MTF STU v Trnave	<p>Areál o výmere 102 620m² sa nachádza v obytnej zóne Trnavy, sídlisko Prednádražia. Zámerom je dobudovať areál pre potreby univerzitného ako aj mestského života 21. storočia. Urbanistická štúdia vytvára rozvojovú koncepciu riešenia areálu, ktorá zahŕňa citlivé dobudovanie areálu, doriešenie verejných priestranstiev, športových, spoločenských a relaxačných aktivít.</p> <p>Cieľom návrhu je citlivejšia diferenciacia poloverejných a polosúkromných priestorov, ktoré sa stanú ťažiskom sociálnej interakcie na úrovni fakulta - mesto. Interakcia sa stane zároveň zdrojom nových sociálnych väzieb. Zároveň funkčne prepája areál aj s príľahlou obytňou zónou. Novovytvorené funkcie – bežecká a korčuľarska dráha, multifunkčné a tenisové ihriská pritiahnu obyvateľov sídliska. Navrhované riešenie areálu by malo v maximálnej miere zachovať vegetáciu v oblastiach, kde je možné podporiť parkový charakter areálu.</p>
Životné prostredie	354	Envirocentrum	FSV UCM Trnava	Udržateľná krajina - Environmentálna infraštruktúra - Vytvorenie envirocentra ako analyticko-podporného a poradného strediska odborných kapacít schopných dlhodobo poskytovať podporu pre participáciu verejnosti pri rozvoji a implementácii enviro stratégií. Samosprávy ako také a prenesený výkon štátnej správy sa vysokou mierou zúčastňujú procesov, ktoré smerujú, resp. by mali smerovať požadovaným výsledkom v oblasti životného prostredia. Mozaikový governance prináša do environmentálnej politiky novátorstvo v potrebe inovovania samosprávnych celkov s príspevom aktívneho občianstva. Proces, kedy sa utvára niečo nové, čo narušuje zaužívané „status quo“, je všeobecne vnímané ako inovatívne, posúvajúce staré veci dopredu a experimentovanie v nie až tak zaužívaných mechanizmoch - samospráva manažérky potrebuje zvládnuť prácu so zainteresovanými stranami, čomu však predchádza nastavenie relevantnej verejnej enviro politiky založenej na analýzach realizovaných kapacitami Envirocentra.

Životné prostredie	355	Inteligentný monitoring kvality vodných tokov a nádrží v Trnavskom samosprávnom kraji ako prevencia proti znečisteniu chemickými haváriami	Sense Data s.r.o	Zámer projektu je implementovať inteligentné snímače a analytickú platformu do strategických častí vodných tokov a nádrží, najmä do oblastí s výskytom zvýšeného nebezpečenstva chemického znečistenia (oblasti pri fabrikách, skladoch chemikálií, zásobníkoch paliva atď.). Takto vybavená vodná infraštruktúra bude pod neustálym dohľadom a pri neštandardnej situácii bude analytická platforma posilať notifikácie kompetentným osobám.
Životné prostredie	356	Inteligentné monitorovanie povodňového rizika v záplavových a obývaných oblastiach Trnavského samosprávneho kraja	TTSK	Zámer projektu je implementovať inteligentné snímače do strategických častí vodných tokov a nádrží s dôrazom na oblasti pri brehu riek, zber dát a následná analýza nameraných dát v reálnom čase. Riešenie je schopné včas varovať a predikovať hroziace nebezpečenstvo záplavy.
Životné prostredie	357	Indikatívne meranie kvality ovzdušia v uzavretých priestoroch škôl pomocou inteligentných senzorov	TTSK	Zámer projektu je zlepšiť kvalitu ovzdušia v uzavretých priestoroch školy a zvýšiť tak prevenciu šírenia akútnych respiračných ochorení ako napr. COVID-19 alebo alergií u žiakov a učiteľov. Merania uskutočňujú inteligentné snímače ktoré spolu s analytickou platformou dokážu vyhodnocovať dáta v reálnom čase.
Životné prostredie	358	Indikatívne meranie kvality ovzdušia v uzavretých priestoroch pomocou inteligentných senzorov.	TTSK	Zámer projektu je zlepšiť kvalitu ovzdušia v uzavretých priestoroch ako napr. verejná doprava, domovy dôchodcov, školy, kancelárie atď. a zvýšiť tak prevenciu šírenia akútnych respiračných ochorení ako napr. COVID-19 alebo alergií u obyvateľov. Merania uskutočňujú inteligentné snímače ktoré spolu s analytickou platformou dokážu vyhodnocovať dáta v reálnom čase.
Životné prostredie	359	Indikatívne meranie kvality životného prostredia	Sense Data s.r.o	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku.
Životné prostredie	360	Vodozádržné opatrenia v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Zlepšiť technický stav odvodňovacieho kanálu v obci ako súčasť protipovodňových opatrení v obci.
Životné prostredie	361	Budovanie vodozádržných zariadení v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Budovanie nových vodozádržných zariadení v obci
Životné prostredie	362	Rekonštrukcia dažďovej kanalizácie v obci Brestovany	Brestovany	Rekonštrukcia dažďovej kanalizácie a stavebnými úpravami zabezpečiť vsakovanie týchto vôd
Životné prostredie	363	Rekonštrukcia a obnovenie pôvodného jarku		
Životné prostredie	364	Aktualizácia Stratégie mesta Trnava v oblasti adaptácie na zmenu klímy	mesto Trnava	Vypracovanie aktualizácie strategického dokumentu vrátane akčného plánu.
Životné prostredie	365	Aktualizácia Stratégie mesta Trnava v oblasti adaptácie na zmenu klímy	mesto Trnava	Vypracovanie programov pre jednotlivé metské časti.
Životné prostredie	366	Dobudovanie verejného vodovodu v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce
Životné prostredie	367	Dobudovanie kanalizácie v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce
Životné prostredie	368	Dobudovanie kanalizácie v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Dobudovanie kanalizácie v nových obytných častiach obce
Životné prostredie	369	Dobudovanie splaškovej kanalizácie v obci Bučany	Bučany	Dobudovanie splaškovej kanalizácie v 4 uliciach v obci Bučany v blízkosti vodného toku.
Životné prostredie	370	Dobudovanie splaškovej kanalizácie v obci Jaslovské Bohunice	Jaslovské Bohunice	Rozšírenie existujúcej splaškovej kanalizácie súvisiacej s rozvojom obce
Životné prostredie	371	Modernizácia kanalizačného systému mesta Trnava	mesto Trnava	Modernizácia existujúcej kanalizačnej siete mesta
Životné prostredie	372	Rekonštrukcia čističky odpadových vôd	mesto Trnava	

Životné prostredie	373	Podpora systému triedeného odpadu	Bohdanovce nad Trnavou	Nákup nádob na separáciu odpadu a vybudovanie stojísk na separovanie odpadu v intraviláne obce
Životné prostredie	374	Zariadenie na spracovanie odpadov meste (separačný mlyn)	mesto Trnava	Súčasť komplexného systému separácie, spracovania a zhodnocovania odpadu.
Životné prostredie	375	Vybudovanie zberného dvora v obci	Bučany	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Bučany
Životné prostredie	376	Vybudovanie zberného dvora v obci	Dolné Lovčice	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Dolné Lovčice
Životné prostredie	377	Vybudovanie zberného dvora v obci	Ružindol	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Ružindol
Životné prostredie	378	Vybudovanie zberného dvora v obci	Šelpice	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Šelpice
Životné prostredie	379	Rozšírenie zberného dvora v obci	Špačince	Rozšírenie existujúcej technickej infraštruktúry v obci Špačince
Životné prostredie	380	Rozšírenie zberného dvora v obci	Zeleneč	Rozšírenie existujúcej technickej infraštruktúry v obci Zeleneč
Životné prostredie	381	Vybudovanie kompostoviska v obci	Ružindol	Vybudovanie nového kompostoviska v obci Ružindol
Životné prostredie	382	vybudovanie kompostoviska v obci a čističky odpadových vôd	Malženice	Vybudovanie nového kompostoviska a čističky odpadových vôd v obci Malženice
Životné prostredie	383	Vytvorenie jazerej sústavy Kravský pasienok	mesto Trnava	
Životné prostredie	384	Vybudovanie a revitalizácia parkov a mestskej zelene v meste Trnava	mesto Trnava	Revitalizácia parčíka Agátka, vybudovanie parku pri synagóge, revitalizácia Ružového parku, revitalizácia parku A. Bernoláka, revitalizácia vybraných vnútroblokov
Životné prostredie	385	Vybudovanie nového lesoparku s vodozádržnými opatreniami	Bohdanovce nad Trnavou	Vybudovanie nového lesoparku v extraviláne obce
Životné prostredie	386	Výsadba zelene v obytnej zóne	Dolné Lovčice	Výsadba novej a chýbajúcej zelene na sídlisku JUH
Životné prostredie	387	Výsadba zelene v obci	Ružindol	Cieľená výsadba novej zelene v obci Ružindol.
Životné prostredie	388	Výsadba zelene v obci	Zeleneč	Potreba výsadby nových stromov a zelene v intraviláne a odvodňovacích , ale aj vodozádržných opatrení
Životné prostredie	389	Obnova vodnej infraštruktúry - mokrade a rybníka	Zeleneč	Obnova modrej infraštruktúry s dopadom na zachovanie biodiverzity a adaptácia na zmenu klímy v obci Zeleneč a okolí.
Životné prostredie	390	Úprava vodného toku Stavica	Zeleneč	Revitalizácia a údržbové práce na hornej časti potoka Parná, náhon na mlyn, prepojovacieho kanála na starý potok na hornom konci aj dolnom konci
Životné prostredie	391	Vybudovanie dažďovej kanalizácie Brestovany - ul. Mlynská	Brestovany	Projekt vybudovania dažďovej kanalizácie je zameraný na zachytávanie dažďovej vody a zadržaná na území obce. Zadržanie vody je riešené vsakovaním a výstavbou retenčnej nádrže .
Životné prostredie	392	Revitalizácia a rekonštrukcia námestia s odvodňovacími prvkami v obci Zeleneč	Zeleneč	Hlavným cieľom bude revitalizácia námestia(sadové úpravy, osadenie odvodňovacích prvkov, parkovanie, mobiliár, osvetlenie, rekonštrukcia plochy). Hlavným cieľom bude zatriktívnenie centra obce, ktoré bude slúžiť na spoločenské podujatia a ako miesto pre kultúrne aktivity obyvateľov
Životné prostredie	393	Revitalizácia zelene kampusu MTF STU	MTF STU v Trnave	Hlavným cieľom je zvýšenie biodiverzity a posilnenie ekologickej stability daného územia regeneráciou zelenej infraštruktúry v rámci areálu.
Životné prostredie	394	Revitalizácia bývalej botanickej záhrady	MTF STU v Trnave	Revitalizácia priestorov bývalej botanickej záhrady za účelom zlepšenia stavu biotopu a prevencie manažmentu invázných nepôvodných druhov. Aktuálne nie je záhrada využívaná plnohodnotne, revitalizáciou sa záhrade vráti funkčnosť . V záhrade sa zachová veľká časť pôvodnej vegetácie, pribudnú nové druhy stromov, kríkov a kvetín. Prínosom bude zlepšenie kvality ovzdušia, posilnenie sídelného prostredia, podpora biodiverzity a celkovo sa zvýši kvalita života študentov, zamestnancov ale aj obyvateľov žijúcich v danej oblasti.
Životné prostredie	395	Revitalizácia zanedbaných území /brownfields na území mesta Trnava	mesto Trnava	Komplexná revitalizácia územia bývalého cukrovaru
Životné prostredie	396	Rekultivácia skládky v obci Brestovany	Brestovany	Komplexná rekultivácia existujúcej skládky v obci
Životné prostredie	397	Zavedenie smart riešení v oblasti monitoringu kvality ovzdušia	mesto Trnava	Rozširovanie siete IoT senzorov (jednotlivé prvky životného prostredia vrátane kvality ovzdušia)
Životné prostredie	398	Padací most cez Trnávku do záhrady Knižnice Juraja Fándlyho v Trnave	Mesto Trnava	

Životné prostredie	399	Automaty na výkup PET fliaš a hliníkových plechoviek	Ko-Ma-Co.Sk	Zakúpenie a umiestnenie automatov v prevádzkach žiadateľa
Životné prostredie	400	Revitalizácia verejných priestranstiev – výsadba zelene pri ihrisku	Dolné Lovčice	Na verejnom priestranstve pri ihrisku je absencia vzrastlej zelene, nakoľko v uvedenej lokalite prebiehala výstavba rodinných domov a technickej infraštruktúry. Po realizácii projektového zámeru vznikne príjemné prostredie pre všetkých občanov.
Životné prostredie	401	Zlepšenie environmentálnych aspektov - areál futbalového ihriska	Suchá nad Parnou	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluk - týka sa areálu futbalového ihriska, má málo zelene, mobiliáru, funkčných prvkov. nevyužitý potenciál.
Životné prostredie	402	Zlepšenie environmentálnych aspektov - areál základnej a materskej školy	Suchá nad Parnou	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluk - týka sa areálu základnej školy a materskej školy, nevyužitý potenciál.
Životné prostredie	403	Park pri bytovom dome na Tamaškovičovej ulici	mesto Trnava	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku
Životné prostredie	404	Obnova námestia SNP v Trnave	mesto Trnava	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku
Životné prostredie	405	Umiestnenie lávky v priestore Horného rybníka v Kamennom mlyne v Trnave	mesto Trnava	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku
Životné prostredie	406	Humanizácia vnútroblokov v meste Trnava	mesto Trnava	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku
Životné prostredie	407	Stojiská pre polopodzemné kontajnery v meste Trnava	mesto Trnava	Komplexná inovácia systému zberu komunálneho odpadu v meste Trnava
Životné prostredie	408	Úprava povodia toku Trnávky - hate	mesto Trnava	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy
Životné prostredie	409	kanalizácia , čistička a rozšírenie zberného dvora v obci Malženice	Malženice	dobudovanie kanalizácie v obci
Životné prostredie	410	ZEVO s vybudovaním kompostoviska	Malženice	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Malženice
Životné prostredie	411	Revitalizácia a výsadba zelene v extraviláne a intraviláne obce	Bohdanovce nad Trnavou	Revitalizácia a výsadba zelene v extraviláne a intraviláne obce
Životné prostredie	412	Revitalizácia dolného povodia a hydrického biokoridoru Parná - revitalizácia vodného toku a okolia, vybudovanie multifunkčnej zóny Trnava - Medziháj	mesto Trnava	Revitalizácia dolného povodia a hydrického biokoridoru Parná - revitalizácia vodného toku a okolia, vybudovanie multifunkčnej zóny Trnava - Medziháj
Životné prostredie	413	Revitalizácia verejných priestranstiev v rámci obytného súboru Tehelná v Trnave	mesto Trnava	Revitalizácia verejných priestranstiev v rámci obytného súboru Tehelná v Trnave
Životné prostredie	414	Revitalizácia verejných priestranstiev v rámci obytného súboru G. Goliana	mesto Trnava	Revitalizácia verejných priestranstiev v rámci obytného súboru G. Goliana
Životné prostredie	415	Hospodárska - úprava vybraných dvorov - od Sládkovičovej po Študentskú	mesto Trnava	Hospodárska - úprava vybraných dvorov - od Sládkovičovej po Študentskú
Životné prostredie	416	Humanizácia vnútrobloku Spartakovská I., za zimným štadiónom	mesto Trnava	Humanizácia vnútrobloku Spartakovská I., za zimným štadiónom
Životné prostredie	417	Vodozádržné opatrenia v obci Špačince	Špačince	zlepšiť technický stav odvodňovacieho rigolu, ktorý plní funkciu odvádzania vôd z priľahlých dvorov a okolitých kopcov. Dôležitá súčasť protipovodňových opatrení.
Životné prostredie	418	vybudovanie vodovodu a kanalizácie v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	doplniť základnú infraštruktúru - vybudovať vodovod a kanalizáciu v zastavaných častiach a uliciach obce, v ktorom chýbajú

Životné prostredie	419	zberný dvor v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Obec v súčasnosti nemá zberný dvor
Životné prostredie	420	revitalizácia okolia budovy kultúrneho domu	Suchá nad Parnou	úprava a modernizácia širšieho okolia budovy kultúrneho domu, jeho prepojenie s okolitými objektmi ako sú detské ihrisko, zmrzlina, parkovisko, dom služieb, letné kino, priestranstvo na kultúrne akcie konané vonku a pod. za účelom zatraktívnenia centra obce a rozvíjania komunitného života v obci
Životné prostredie	421	revitalizácia námestia v časti obce Jamy	Suchá nad Parnou	revitalizácia, obnova a skrášlenie verejného priestoru v časti obce Jamy
Životné prostredie	422	výsadba obecného sadu	Suchá nad Parnou	V obci máme krásny priestor, ktorý by sa dal využiť na výsadbu sadu s ovocnými stromčekmi.
Životné prostredie	423	Dobudovanie verejného vodovodu v obci Špačince	Špačince	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce
Životné prostredie	424	Ovodynenie obce	Špačince	Ovodynenie obce a zvod dažďových vôd do miestneho potoka
Životné prostredie	425	Dobudovanie kanalizácie v obci Špačince	Špačince	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce
Životné prostredie	426	Vodozádržné opatrenia v obci Ružindol	Ružindol	zlepšiť technický stav odvodňovacieho rigolu, ktorý plní funkciu odvádzania vôd z prilehlých dvorov a okolitých kopcov. Dôležitá súčasť protipovodňových opatrení.
Životné prostredie	427	Zlepšenie enviromentálnych aspektov - Horný park	Ružindol	Zlepšenie enviromentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluk - týka sa Horného parku v obci, má málo zelene, mobiliáru, funkčných prvkov, nevyužitý potenciál.
Životné prostredie	428	Dobudovanie kanalizácie	Šelpice	dobudovanie kanalizácie, ktorá pre náročnosť nebola vybudovaná, nakoľko bez jej dobudovania je zbytočné realizovať nové chodníky a úpravy /ulica
Životné prostredie	429	Revitalizácia existujúcich a budovanie nových verejných priestranstiev	mesto Trnava	Revitalizácia existujúcich a budovanie nových verejných priestranstiev
Životné prostredie	430	Budovanie nových parkov a oddychových zón	mesto Trnava	Budovanie nových parkov a oddychových zón
Životné prostredie	431	Životné prostredie v obci Šelpice	Šelpice	Zefektívnenie životného prostredia pre obyvateľov bytových domov na ul. Suchovskej / 100 bytových domov/. Svalitnenie životného prostredia predstavuje výsadbu porastov na výmere 1787 m2, vybudovanie parkových chodníkov, hracích plôch pre vekové kategórie 0 - 12 rokov, športové plochy pre dospelých, osvetlenie a osadenie mobiliáru
Životné prostredie	432	Rozšírenie čistiarnie odpadových vôd na 10 tisíc ekvivalentných jednotiek	Jaslovské Bohunice	Do existujúcej ČOV sú zaústené obce Radošovce, Dolné Dubové, Jaslovské Bohunice a Malženice a je zriadená na 5000 EO. Obce sa postupne rozširujú, kapacita je nepostačujúca, vznikla potreba rozšírenia na 9.990 EO.
Životné prostredie	433	Revitalizácia parku v centre obce	Bohdanovce nad Trnavou	Revitalizácia parku v centre obce
Životné prostredie	434	Priestor pre OD Jednota na ulici Paulínskej v Trnave	mesto Trnava	Priestor pre OD Jednota na ulici Paulínskej v Trnave
Životné prostredie	435	Revitalizácia centra obce - prepojenie parku a športového areálu	Bohdanovce nad Trnavou	Revitalizácia centra obce - prepojenie parku a športového areálu
Životné prostredie	436	Vodozádržné opatrenia v katastri obce Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Vodozádržné opatrenia v katastri obce Bohdanovce nad Trnavou
Životné prostredie	437	Rozšírenie obecného vodovodu o odmangánovaciu stanicu	Bohdanovce nad Trnavou	Rozšírenie obecného vodovodu o odmangánovaciu stanicu
Životné prostredie	438	Podpora nakladania s komunálnymi odpadovými vodami - predchádzanie vzniku odpadu, podpora zberu odpadu	Malženice	Podpora nakladania s komunálnymi odpadovými vodami - predchádzanie vzniku odpadu, podpora zberu odpadu
Životné prostredie	439	Chemická recyklácia platového odpadu a jeho opätovné využitie ako efektívnej suroviny pre ďalšie použitie	EUREX ENERGY, s.r.o.	Chemická recyklácia platového odpadu a jeho opätovné využitie ako efektívnej suroviny pre ďalšie použitie
Životné prostredie	440	Dažďová kanalizácia ul. Nižnánskeho	Brestovany	Dažďová kanalizácia ul. Nižnánskeho
Životné prostredie	441	Rozšírenie obecného vodovodu o odmangánovaciu stanicu	Bučany	

Životné prostredie	442	II. etapa Zelené obce - zóna A, plocha pri bytových domoch	Šelpice	II. etapa Zelené obce - zóna A, plocha pri bytových domoch
Životné prostredie	443	Obnova parkov v obci Hrnčiarovce nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou	Revitalizácia, obnova a úprava parkov v našej obci
Inovácie a podpora MSP	444	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SOŠ poľnohospárstva a služieb na vidieku.	Rekonštrukcia strechy, fasády, dokončenie výmeny okien, fotovoltalika, zateplenie telocvične, vybudovanie zelenej strechy, regulácia a výmena zdroja tepla, ako súčasť transformácie školy na modernú ekologickú vzdelávaciu inštitúciu.
Inovácie a podpora MSP	445	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SPŠ Technická Komenského 1	Rekonštrukcia strechy, fasády, dokončenie výmeny okien, fotovoltalika, zateplenie dielni, výmena okien, výmena podlahy, regulácia a výmena zdroja tepla, ako súčasť transformácie školy na modernú ekologickú vzdelávaciu inštitúciu.
Inovácie a podpora MSP	446	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SOŠ automobilová Cobrugová, Trnava	Rekonštrukcia budov teoretického vyučovania a autoservisu a telocvične strechy, fasády, dokončenie výmeny okien, fotovoltalika, výmena okien, výmena podlahy, ako súčasť transformácie školy na modernú ekologickú vzdelávaciu inštitúciu.
Inovácie a podpora MSP	447	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SZŠ Trnava,	Rekonštrukcia budovy školy, fasáda, strecha osvetlenie a školského internátu
Inovácie a podpora MSP	448	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SPŠ Dopravná,	Zateplenie budovy školy, fotovoltalika, zateplenie fasády
Inovácie a podpora MSP	449	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SPŠ Stavebná,	Rekonštrukcia budovy školy, fotovoltalika, zateplenie fasády školy a internátu, strecha, osvetlenie
Inovácie a podpora MSP	450	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a Obchodná akadémia Trnava,	Fotovoltalika, zateplenie fasády školy, strecha, osvetlenie, revitalizácia zelene
Inovácie a podpora MSP	451	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava	Zateplenie budovy školy, fotovoltalika, zateplenie fasády školy a internátu, strecha, osvetlenie a zateplenie, školského internátu.
Inovácie a podpora MSP	452	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a Gymnázium J. Hollého, Trnava	Rekonštrukcia fasády školy
Inovácie a podpora MSP	453	Zvýšenie bezpečnosti na školách	TTSK a všetky školy na území mesta Trnavy	Zavedenie kamerového systému na všetkých školách
Inovácie a podpora MSP	454	Haly a odstavné plochy	SUC TTSK	cieľom projektu sú nové asfaltové plochy na parkovanie mechanizácie – zábrany únikom olejov a nebezpečných látok do pôdy z odstavebných mechanizmov
Inovácie a podpora MSP	455	vybudovanie autoumývarne a autodiely pre komunálnu techniku	SUC TTSK	Cieľom projektu je vybudovanie autoumývarne s čističkou odpadových vôd a vybudovanie nízkoenergetickej servisnej haly s čističkou vzduchu a nákup strojno - technického a diagnostického vybavenia. Prínosom projektu bude in-hous riešenie opráv a údržby strojového parku a náradia, udržateľnosť pracovných miest a znižovanie uhlíkovej stopy
Inovácie a podpora MSP	456	Zvýšenie energetickej efektívnosti budov	SUC TTSK	cieľom projektu je zateplenie budov Výmena okien Efektívne vykurovanie Efektívne osvetlenie kancelárskych a dielenských priestorov nákup solárnych panelov
Inovácie a podpora MSP	457	Elektrifikácia po novom - vybudovanie nabíjajúcich staníc	Zeleneč , partner KOČR Trnavský kraj	produktové marketingové aktivity KOČR
Inovácie a podpora MSP	458	LivingLab dobrej správy	FSV UCM Trnava	Moderné verejné služby - Kapacity pre lepšie spravovanie územia - Bezpečnosť a sociálne istoty - analytiko konzultačné centrum výskumu dobrej správy. Centrum zamerané na efektívnejšie riadenie a posilnenie participácie, transparentnosti, zavádzania inovácií a digitálnej ekonomiky na úrovni samosprávy. Cieľom vytvorenia výskumného centra je silnejšia koordinácia politiky výskumu a zavádzania inovácií formou living lab na transfer poznatkov do praxe samosprávy. Living lab je „priestor alebo prostredie pre otvorené inovácie, ktoré ponúka platformu spolupráce pre výskum, vývoj a experimentovanie v kontexte skutočného života“, realizované prostredníctvom inovačných projektov a aktivít, do ktorých sú zapojení občania ako „spolupracovníci“ a umožňujúce experimenty a testovanie nastavení v rámci každodenného života. Na rozdiel od tradičného inovačného laboratória verejného sektora funguje v skutočnom každodennom kontexte s prístupom zameraným na občanov a podniky.
Inovácie a podpora MSP	459	SMART učebňa mechanik-mechatronik a zelená strecha na zníženie energetickej náročnosti budovy	Súkromná SOŠ DSA, Koniarekova 17, Trnava	Rekonštrukcia strechy školy formou tzv. zelených striech a odvod odpadovej dažďovej vody do tzv. modrej záhrady ako súčasti oddychovej zóny školy, kde by bola vysadená vertikálna zeleň a zateplenie obvodového plášťa spolu s výmenou okien, čím príde k zníženiu energetickej zaťaženia a zvýšeniu energetickej efektívnosti budovy. Na zrekonštruovanú strechu inštalovať fotovoltaičné panely, ktoré by dodávali elektrickú energiu počas vyučovania. Vytvorenie takéhoto typu modernej budovy bude viesť žiakov k chápaniu ekologickej problematiky. Vytvorením zelenej strechy zároveň dôjde k zamedzeniu nadmerného prehrievania vnútorných priestorov školy v letnom období a bude zamedzovať únikom tepla v zimných mesiacoch. Vertikálne zelené plochy budú spríjemňovať celkovú klímu v škole. Súčasťou rekonštrukcie je aj vybudovanie SMART učebne na zatriaktívnenie technických odborov-najmä mechanik-mechatronik. V učebni bude vybudovaný SMART Home so všetkými dostupnými technológiami, na ktorých budú žiaci testovať svoje vedomosti a zručnosti pri využívaní SMART technológií v domácnostiach i vo firmách. Zároveň bude slúžiť ako motivačné centrum v prepojení na novovybudované Technologické centrum so zámerom zvýšenia záujmu žiakov ZŠ o štúdium technických odborov. SMART Home bude môcť do značnej miery zastúpiť technické vzdelávanie na základných školách, ktoré je dnes orientované hlavne teoreticky. Žiaci si tak budú môcť vyskúšať fungovanie niektorých princípov elektrotechniky, správania sa vybraných druhov materiálov a spôsob fungovania technológií nového storočia.

Inovácie a podpora MSP	460	Centrum elektromobility	Súkromná SOŠ DSA, Koniarekova 17, Trnava	Vybudovanie centra elektromobility pre odbor autoopravár a autotronik. V súčasnej dobe využívania čoraz väčšieho množstva elektromobilov a hybridných vozidiel dochádza k zmene chápania nových alternatívnych pohonov. Nasadzovaním týchto vozidiel do každodenného života dochádza aj k zmene servisu a opráv takéhoto druhu automobilov. Preto je potrebné vychovávať novú generáciu ľudí, ktorí budú vedieť s novými technológiami pracovať, diagnostikovať ich a dostávať do povedomia širokej verejnosti. Dnešné vozidlá sú dostatočne presýtené elektronikou, senzormi a rôznymi čidlami. Mení sa preto charakter opráv i diagnostiky nových typov vozidiel. Úlohou centra pre elektromobilitu by malo byť aj zvýšenie záujmu žiakov ZŠ o technické vzdelávanie v takejto oblasti s dôrazom na ekológiu a využívanie alternatívnych zdrojov. Centrum by bolo riešené ako moderná kontajnerová prístavba k existujúcej autodielni s klasickými technológiami. Vonkajší plášť by bol riešený v kombinácii veľkých presklených plôch a sendvičových panelov doplnených drevom. Energeticky by malo byť nezávislé od elektrickej energie zo siete, pretože by bolo napájané z fotovoltaických panelov a tepelnú energiu by získavalo zo slnečných kolektorov. Vo vnútri sa budú nachádzať modely alternatívnych pohonov s možnosťou ich diagnostiky a skúšania, prípadne ako sponzorský dar niektorej automobilky by sa vnútri nachádzal komplexný model elektromobilu. Zároveň by sa vo vonkajšom priestore nachádzala nabíjacia stanica pre elektromobily. Takýmto riešením by sa zároveň vyzdvihol ekologický prínos a moderný prvok. Centrum bude slúžiť na workshopy pre žiakov SOŠ a ZŠ a zároveň ako školiace stredisko pre autoservisy zo širšieho regiónu Trnavy na preškolenie svojich zamestnancov.
Inovácie a podpora MSP	461	Zlepšenie využívania bázy existujúcich údajov a ich obohacovanie na analytické účely	mesto Trnava	Vyšší územný celok disponuje v súčasnosti obrovským množstvom dát, súborov a dokumentov, ktoré má u seba uložené na diskoch alebo v Informačných systémoch. Ďalšie množstvá, sa denne prijímajú prostredníctvom osobných podaní, e-mailu, formulárov a mnohých ďalších vstupov. Cieľom projektu je preto spojiť tieto viaceré zdroje a systémy spôsobom, ktorý umožňuje efektívne získavanie a analyzovanie informácií. 1.Vytvorenie centrálného indexu údajov 2.Nástroje na pravidelnú indexáciu štruktúrovaných a neštruktúrovaných dát systémov 3.Prierezové pohľady na údaje nanrieč agendami
Inovácie a podpora MSP	462	Rozvoj spolupráce a budovania infraštruktúry v oblasti vzdelávania a tréningu pre priemyselné podniky v regióne mesta Trnava a Trnavskom kraji	Trnavská regionálna komora Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory a firmy a stredné odborné školy	Projekt reaguje na reálnu a potenciálnu koncentráciu firiem v priemyselných parkoch aj v zónach, ako aj koncentráciu dodávateľských MSP v regióne Trnava, vychádza z potreby regiónu - zvýšenie odborného potenciálu podnikov v parkoch, ale aj zvýšenie odborných vedomostí a zručností zamestnancov v MSP, ktorí pôsobia ako dodávatelia pre tieto parky a zóny a to s cieľom zlepšenia ich konkurencieschopnosti a stabilizácie. Potreba investovať do odborného vzdelávania pracovníkov a zosúladienie vzdelávania na školách s potrebami trhu práce. V rámci tohto projektu by sa mohli aj hodnotiť stredné odborné školy podľa toho ako spolupracujú s firmami, či sú v duálnom vzdelávaní, či sú absolventi uplatniteľní na trhu práce, či majú zodpovedajúce a moderné technické vybavenie, atď...
Inovácie a podpora MSP	463	Inovačné vouchery	Trnavská regionálna komora Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory Univerzity výskumné centrá a firmy s inovačným potenciálom	Firmy s inovačným potenciálom si svoju myšlienku alebo nový inovatívny produkt, inovatívnu službu a podobne dajú spracovať, dopracovať a preveriť na výskumné centrum (univerzitu, výskumný ústav...) tak aby bol po jeho odskúšaní vhodný na trh. Mohlo by sa takto v danom období podporiť 15 inovatívnych firiem, start upov formou inovačných voucherov každý v sume maximálne 10 tisíc eur. Firma by dostala bezplatnú službu, výskumné centrum, univerzita.... by dostala preplatený voucher vo výške maximálne 10 tisíc . Spracovala by sa databáza univerzít, výskumných ústavov a iných výskumných centier. Firmy by sa o inovačné vouchery hlásili na základe prihlášky, ktorá by sa pripravila. Bola by zriadená skupina nezainteresovaných odborníkov, ktorí by vybrali 15 najinovatívnejších firiem a tie by boli podporené
Inovácie a podpora MSP	464	Podpora internacionalizácie MSP	Trnavská regionálna komora Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory a firmy	Prijímanie zahraničných obchodných delegácií a organizovanie obchodných misií slov. firiem do zahraničia, poriadanie B2B stretnutí firiem, organizovanie účasti firiem na veľtrhoch, realizácia odborných seminárov, okrúhle stoly a konzultačné dni s predstaviteľmi zahraničných veľvyslanectiev pôsobiacich na Slovensku ako aj s našimi ekonomickými diplomatmi pôsobiacimi v zahraničí za účelom podpory firiem na európskom ale aj svetovom trhu
Inovácie a podpora MSP	465	"Inovatívna a adaptabilná mestská ekonomika" + "Zručnosti pre inovatívnu a adaptabilnú mestskú ekonomiku"	SEP	
Inovácie a podpora MSP	466	Zavedenie systému inteligentného riadenia dopravy v meste (sieť svetelných križovatiek, digitálna cestná signalizácia, informácie pre vodičov)	mesto Trnava	
Inovácie a podpora MSP	467	IoT sčítače dopravy s možnosťou rozpoznávania typu vozidla/rýchlosti/smeru pohybu (bicykle, motorky, osobné autá, nákladné autá atď)	mesto Trnava	

Inovácie a podpora MSP	468	Vybudovanie centrálnej smart city aplikácie (dashboardu) pre obyvateľov mesta i manažment mesta	mesto Trnava	
Inovácie a podpora MSP	469	Rozšírenie kamerového systému a súvisiacej infraštruktúry v meste Trnava	mesto Trnava	
Inovácie a podpora MSP	470	Zavedenie progresívnych technológií na kontrolu priestupkov v gescii MsP (skenovacie vozidlo na EČV, statické kamery so schopnosťou rozpoznávania EČV)	mesto Trnava	
Inovácie a podpora MSP	471	Výstavba pasívnej optickej infraštruktúry s cieľom zabezpečenia pokrytia verejných inštitúcií pôsobiacich na území mesta Trnava	mesto Trnava	
Inovácie a podpora MSP	472	Zlepšenie digitálnej pripojiteľnosti vzdelávacích inštitúcií v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Trnava	mesto Trnava	pripojenie významných SEP s prioritizáciou (zdravníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, metské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie
Inovácie a podpora MSP	473	Zlepšenie digitálnej pripojiteľnosti stredísk sociálnej starostlivosti v meste Trnava	mesto Trnava	pripojenie významných SEP s prioritizáciou (zdravníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, metské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie
Inovácie a podpora MSP	474	Rozširovanie portfólia elektronických služieb Mesta voči občanom a podnikateľom	mesto Trnava	Prepracovanie existujúcich služieb a dopracovanie nových služieb, ktoré umožnia obyvateľom vybaviť niektorý typ agendy z domu, bez potreby fyzickej návštevy úradu (na základe ich elektronického OP). Zapracovanie interaktivity a zlepšenia užívateľského rozhrania pri vyplňaní elektronických tlačív.
Inovácie a podpora MSP	475	Integrácia mestských IS na referenčné registre štátu	mesto Trnava	V rámci podaného a už schváleného projektu budeme jednak čistiť mestské databázy od duplikátov, tiež zavedieme mechanizmi pre to, aby ďalšie duplikáty nevzišli. Druhou témou je napojenie sa na štátne registre a poslednou časťou porjektu je zlepšenie kvality publikovaných open dát mesta.
Inovácie a podpora MSP	476	Rozširovanie siete IoT senzorov (hluk, teplota, vlhkosť, kvalita ovzdušia, iné parametre)	mesto Trnava	
Inovácie a podpora MSP	477	Rozširovanie pokrytia smetných nádob IoT senzormi naplnenosti	mesto Trnava	
Inovácie a podpora MSP	478	Podpora vzdelávania v oblasti sociálnych služieb, digitalizácia, podpora seniorov vo vzdelávaní	Bohdanovce nad Trnavou	podpora celoživotného vzdelávania v oblasti digitálnej gramotnosti a podnikateľských zručností
Inovácie a podpora MSP	479	Zvýšenie bezpečnosti občanov a lepšie zabezpečenie verejných služieb - dobudovanie infraštruktúry (kamerové systémy, svetelné body, a pod.), tvorba stratégií a monitoringu bezpečnosti –	Dolné Lovčice	pripojenie významných SEP s prioritizáciou (zdravníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, metské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie
Inovácie a podpora MSP	480	Vzdelávanie zamestnancov OčÚ	Suchá nad Parnou	podpora ČŽV v oblasti digitálnej gramotnosti a podnikateľských zručností
Inovácie a podpora MSP	481	Zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov v meste Trnava	mesto Trnava	
Inovácie a podpora MSP	482	Zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov v obci Hrnčiarovce nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou	
Inovácie a podpora MSP	483	Zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov v obci Šelpice	Šelpice	Zvýšenie energetickej efektívnosti obecného úradu v obci Šelpice

Inovácie a podpora MSP	484	Zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov v obci Špačince	Špačince	Zvýšenie energetickej efektívnosti vybraných verejných budov v obci Špačince.
Inovácie a podpora MSP	485	Zriadenie obecného podniku	Zeleneč	
Inovácie a podpora MSP	486	Budovanie kapacít vo verejnej správe mesta Trnava	mesto Trnava	Dobudovanie kapacít mesta Trnava v súvislosti s aktivitami zameranými na inteligentné riešenia v samospráve.
Inovácie a podpora MSP	487	Kapacity pre otvorené spravovanie územia	MVO	Podpora komunitne vedených projektov a služieb.
Inovácie a podpora MSP	488	Implementačné partnerstvo pre IUS	Konzorcium MVO	Podpora implementácie IUS (IBB, ITI), spoločná implementačná kapacita SEP, MVO a samospráv MFO Trnava
Inovácie a podpora MSP	489	Inovácie a experimenty - podpora využitia nových technológií a digitalizácie pri obnove a využívaní kultúrneho dedičstva	rôzni žiadatelia	
Inovácie a podpora MSP	490	Výmena elektroinštalácie v budove školy - Gymnázium Angely Merici má sídlo v historickej budove v centre mesta.	Gymnázium Angely Merici	Projekt je zameraný na zníženie nákladov na spotrebu elektrickej energie. Výmenou elektrických rozvodov sa zamedzí preťaženiu a výpadkom el energie. Výmenou osvetlenia sa prispeje k skvalitneniu pracovných a základných psychohygienických podmienok pre študentov a zamestnancov školy. K nosným aktivitám projektu patria: 1. Vypracovanie projektu na výmenu elektroinštalácie a osvetlenia. 2. Verejné obstarávanie na zhotoviteľa (zabezpečuje externý dodávateľ). 3. Realizácia výmeny elektroinštalácie a osvetlenia. 4. Stavebné a maliarske práce nadväzujúce na výmenu.
Inovácie a podpora MSP	491	Zásobovanie saleziánskeho strediska s OZE prostredníctvom FVE	Saleziáni don Bosca - Slovenská provincia	Transformácia spôsobu výroby a spotreby energie
Inovácie a podpora MSP	492	Energetické zhodnotenie budovy	SOŠ Obchodu a Služieb, Trnava	Zateplenie obvodových plášťov budov
Inovácie a podpora MSP	493	Podpora spolupráce akademického, vedecko výskumného sektora, univerzít a podnikov, prostredníctvom poskytnutého nástroja vo forme inovačných šekov pre efektívnu spoluprácu	Trnavská regionálna komora SOPK	
Inovácie a podpora MSP	494	Podpora malého a stredného podnikania a internacionalizácia malého a stredného podnikania	Trnavská regionálna komora SOPK	
Inovácie a podpora MSP	495	Výmena elektrických rozvodov a osvetlenia a inštalácia vhodného osvetlenia.	Základná škola s materskou školou Angely Merici	Projekt je zameraný na zníženie nákladov na spotrebu elektrickej energie. Výmenou elektrických rozvodov sa zamedzí preťaženiu a výpadkom el energie. Výmenou osvetlenia sa prispeje k skvalitneniu pracovných a základných psychohygienických podmienok pre študentov a zamestnancov školy. K nosným aktivitám projektu patria: 1. Vypracovanie projektu na výmenu elektroinštalácie a osvetlenia. 2. Verejné obstarávanie na zhotoviteľa (zabezpečuje externý dodávateľ). 3. Realizácia výmeny elektroinštalácie a osvetlenia. 4. Stavebné a maliarske práce nadväzujúce na výmenu.
Inovácie a podpora MSP	496	Dobudovanie výpočtovej infraštruktúry Mesta Trnava na základe auditu kyberbezpečnosti	Mesto Trnava	Z výsledkov analýz a auditu kyberbezpečnosti vyplynula nutnosť zabezpečiť plné redundantné active-active riešenie výpočtovej infraštruktúry v prípade kritického výpadku dôležitých IT systémov Mesta.
Inovácie a podpora MSP	497	Softvérová podpora kyberbezpečnosti	Mesto Trnava	Z analýzy a auditu kyberbezpečnosti vyplynula aj nutnosť nasadiť interný systém na správu rizík. Jedná sa o balík systémov, ktoré jednak slúžia na "soft" riešenie kyberbezpečnosti - tlačivá, formuláre, predpisy atď, ale jedna aj reálne nástroje IT bezpečnosti

Inovácie a podpora MSP	498	Inovačné centrá pre Smart Cities	TTSK	Po realizácii projektového zámeru vzniknú 3 inovačné subregionálne centrá (Záhorie, Trnavsko a Žitný ostrov), vďaka ktorým budú mestá zdieľať skúsenosti v inovatívnych riešeniach, čo im umožní užiť spolupracovať a zdieľať odborné kapacity. Je predpokladaná spolupráca s partnerom z Taiwanu, vďaka čomu sa otvorí prístup slovenským firmám pre využitie inovatívnych technológií a ich využitie v ich vlastných produktoch a riešeniach. Zároveň spolupráca s Taiwanom posilní možnosti exportu slovenských riešení na zahraničné trhy. Partner z Taiwanu zároveň poskytne podporu pre spoluprácu medzi univerzitami z Taiwanu a univerzitami pôsobiacimi na území kraja – pre oblasť nových študijných odborov, najmä so zameraním na internet vecí a moderné riešenia pre oblasť Smart Cities. Centrá zároveň poskytnú priestor pre zvyšovanie kvalifikácie a skills pracovníkov verejnej správy – formou workshopov a odborných študijných programov zameraných na inovatívne riešenia, projekty pre oblasť adaptácie na zmenu klímy, strategický rozvoj miest, atď. Predpokladá sa zapojenie miest a obcí do činnosti regionálnych inovačných centier.
Inovácie a podpora MSP	499	Efektívna správa majetku VUCTT a podriadených organizácií	Callosum, s.r.o.	VUCTT nasadiť jeden systém, ktorý umožní správu nehmuteľného aj hmateľného majetku v rámci VUCTT, inštitúcií a organizácií kraja, a subjektov s majetkovou účasťou VUCTT. V rámci tohto systému je možné, aby každý zo zapojených subjektov evidoval a efektívne spravoval informácie o nehmuteľnom majetku (evidencia priestorov, správa energií, katastrálnych informácií, nákladov a nákladových stredísk, dokumentácií, poisťných udalostí...), ale aj huteľného majetku (vozový park, vyhradené technické zariadenia, DHM...). Systém umožní, aby každý správca spravoval jemu pridelený majetok, v rámci hierarchickej štruktúry organizácií VUC však umožní, aby nadriadené inštitúcie mali prehľad a informácie pre potreby vyhodnocovania a optimalizácie nákladov, dispozičnej situácie využívania a prenájmu priestorov. Nie je tak potrebné, aby boli informácie o majetku spravované vo viacerých systémoch na rôznych miestach, systém umožní správu všetkých objektov na jednom mieste (napr. Balneologické múzeum v Piešťanoch, Domov dôchodcov a sociálnych služieb Sereď, Holíč, Pastuchov, Medveďov..., ale aj knižnica Juraja Fándlyho v Trnave, Obchodná akadémia Senica, Sereď, Trnava, Hlohovec, Stredné priemyselné školy....). Znížia sa tak duplicitné náklady na prevádzku evidenčných systémov. Všetky informácie budú evidované a spravované jednotne, systematicky a centralizovane. Informácie o systéme sú k dispozícii na adrese http://callosum.click/img/proton_passport.pdf Vzorka komplexný prehľad o majetku VUC
Inovácie a podpora MSP	500	Obnova a revitalizácia infraštruktúry a služieb verejne dostupných občanmi	Špačince	Zníženie energetickej náročnosti budov obecného úradu.
Inovácie a podpora MSP	501	kamerový systém, zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov-aplikácia fotovoltaiky	Malženice	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce
Inovácie a podpora MSP	502	rekonštrukcia budovy požiarnej zbrojnice v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	zrekonštruovaná budova môže slúžiť obci aj obyvateľom na rôzne účely, prenájom, podnikanie atď. , zachovanie historickej budovy v centre obce
Inovácie a podpora MSP	503	Rozšírenie kamerového systému v obci	Suchá nad Parnou	Z dôvodu zvýšenia bezpečnosti by sme radi zakúpili ďalšie kamery, ktoré by boli v obci umiestnené.
Inovácie a podpora MSP	504	Rozšírenie kamerového systému v obci	Ružindol	pripojenie významných SEP s prioritáciou (zdravníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, metské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie
Inovácie a podpora MSP	505	Vybudovanie budovy požiarnej zbrojnice v obci Ružindol	Ružindol	V roku 2022 sa obnovila činnosť DHZ Ružindol a bude potreba zriadiť požiarnu zbrojnicu pre účely DHZ.
Inovácie a podpora MSP	506	Vybudovanie hasičskej zbrojnice	Šelpice	vybudovanie hasičskej zbrojnice s kompletnou technikou za využitia čerpania prostriedkov, nakoľko je prioritou číslo jeden, aby obec mala svoju vlastnú modernú hasičskú stanicu v prípade kalamity alebo inej pohromy / montovaná sendvičová hala v rozmeroch 9m x 16m, plocha haly 144m ² .
Inovácie a podpora MSP	507	Inovácie a podpora MSP v obci Šelpice	Šelpice	Výmena 40-ročných autobusových zastávok za nové v počte 7 ks. Skrášlenie a modernizácia autobusových zastávok z nerozbitného materiálu čírim exellom, lavičky, smetné koše, informačné tabule
Inovácie a podpora MSP	508	Rozšírenie kamerového systému v obci	Jaslovské Bohunice	Postupné dopĺňanie kamerového systému v obci
Inovácie a podpora MSP	509	Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov, rekonštrukcia strechy KD	Dolné Lovčice	Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov, rekonštrukcia strechy KD
Inovácie a podpora MSP	510	Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí	Malženice	Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí
Inovácie a podpora MSP	511	Zníženie energetickej náročnosti budovy Strednej zdravotníckej školy	TTSK a SZŠ Trnava,	Zníženie energetickej náročnosti budovy Strednej zdravotníckej školy
Inovácie a podpora MSP	512	Zakúpenie novej hasičskej striekačky	Dobrovoľný hasičský zbor Jaslovské Bohunice	Zakúpenie novej hasičskej striekačky
Inovácie a podpora MSP	513	Investície do administratívnych kapacít	mesto Trnava	Investície do administratívnych kapacít

Inovácie a podpora MSP	514	Investície zvyšujúce kvalitu verejných politik - vypracovanie PD, strategických dokumentov	mesto Trnava	Investície zvyšujúce kvalitu verejných politik - vypracovanie PD, strategických dokumentov
Inovácie a podpora MSP	515	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Jaslovské Bohunice	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu
Inovácie a podpora MSP	516	Zníženie energetickej náročnosti budovy školy SOŠ poľnohospodárska , Trnava	TTSK a SOŠ Zavorská	Zníženie energetickej náročnosti budovy školy SOŠ poľnohospodárska , Trnava
Inovácie a podpora MSP	517	Zateplenie OúC a KD, výmena okien	Brestovany	Zateplenie OúC a KD, výmena okien
Inovácie a podpora MSP	518	Zvýšenie energetickej efektívnosti Materskej školy ul. Za humnami	Šelpice	Zvýšenie energetickej efektívnosti Materskej školy ul. Za humnami
Inovácie a podpora MSP	519	Zvýšenie energetickej efektívnosti obecných nájomných bytov	Šelpice	Zvýšenie energetickej efektívnosti obecných nájomných bytov - 46 bytových jednotiek - zateplenie, výmena plynových kotlov
Inovácie a podpora MSP	520	Dobudovanie hasičskej zbrojnice	Hrnčiarovce nad Parnou	Dobudovanie sociálnych zariadení Požiarnej zbrojnice , prípojky vody a kanalizácie, vybudovanie zázemia pre Dobrovoľný hasičský zbor