

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
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 priľahlej 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 nocľahárňach, 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 podporia bezpečnosť a sociálne istoty vo verejných službách.	Orešianska ulica Trnava	prísľub majiteľa pozemku na výstavbu investičného projektu	1 950 000	1 400 000	550 000		
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 priľahlej 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 dlhodobou 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.	Orešianska ulica Trnava	prísľub majiteľa pozemku na výstavbu investičného projektu	1 280 000	1 100 000	180 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	3	Sieť pomoci Sklad solidarity a Integrované centrum	Trnavská arcidiecézna charita (TADCH)		TADCH plánuje vybudovať sieť sociálnych služieb v meste Trnava, v priľahlej časti centra mesta. TADCH realizuje projekt Sieť pomoci od r. 2015. Zmyslom je spájať tých, ktorí pomoc potrebujú s tými, ktorí pomoc dokážu a chcú. Ukazuje sa, že projekt má veľký zmysel a potenciál pre rozvoj. TADCH je aj prijímateľom 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 Integrované centrum a spojil tak myšlienku projektu Sieť 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. Integrované 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.	Orešianska ulica Trnava	prísľub majiteľa pozemku na výstavbu investičného projektu	950 000	800 000	150 000		
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 priľahlej časti centra. TADCH dlhodobo pracuje s ľuďmi v núdzi a eviduje nedostatok zariadení, kam je možné dočasne ubytovať ľudí na čas potrebný k vyriešeniu 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 dlhohodovej 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 záujmovú 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.	Orešianska ulica Trnava	prísľub majiteľa pozemku na výstavbu investičného projektu	1 450 000	1 000 000	450 000		
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 priľahlej 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 miest, 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 záujmovú 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.	Orešianska ulica Trnava	prísľub majiteľa pozemku na výstavbu investičného projektu	1 450 000	1 000 000	450 000		
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 Súlad ponuky a dopytu na trhu práce – vybavenie dielni a laboratórií Skvalitnenie prostredia pre žiakov – rekonštrukcia ihriska pre žiakov s možnosťou využívania verejnosťou. Vybudovanie náučnooddychovej zóny a prístupu k nej na pozemkoch SOŠ Elektrotechnická formou náučného energo chodníka, s bezpečným ovalom oddychovú zónou Prepojenie prístupu k náučnooddychovej zóny cyklotrasou. Zabezpečenie prístupu verejnosti s vybudovaním prístupu MHD a odkladacím priestorom pre bicykle. Vzdelávanie občanov pre nové alternatívne formy energie (vodík, elektromobilita)	SOŠ Elektrotechnická Sibírska 1, 917 31 Trnava	Projektový zámer začiatok 2022 ukončenie 2024	5 150 000	4 900 000	250 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	7	Zvyšovanie kapacít športovej infraštruktúry a priestorov školy	TTSK a Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava		Vybudovanie hadzanarskej haly pre potreby výuky školy spolu so 4 odbornými učebňami určenými pre nové študijné odbory zamerané na rozvoj IKT	Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava	Príprava projektového zámeru	1 095 000	1 000 000	95 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	8	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 využitie na súťaže.	SPŠ Technická, Komenského 1, 917 31 Trnava	Príprava projektovej dokumentácie. 2022-2024	1 080 000	1 000 000	80 000		

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	9	Vybudovanie Centra zdravotníckej simulácie v priestoroch SZŠ Trnava	TTSK a SZŠ Trnava, Nemocnica Trnava		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 atraktívnym vyučovaním. 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. Laboratórium kardiopulmonálnej resuscitácie poskytne žiakom priestor na zdokonaľenie zručností v oblasti poskytnutia prvej pomoci pri rôznych úrazoch a zraneniach. Nácvikom krokov prvej pomoci na simulačných modeloch poranení žiaci nadobudnú teoretické vedomosti a prostredníctvom modelových situácií si osvoja a zdokonaľia praktické zručnosti pri poskytovaní prvej pomoci v rôznych život ohrozujúcich stavoch. Uvedené laboratórium budú využívať žiaci školy študujúci 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 atraktívnym vyučovaním. 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. Laboratórium kardiopulmonálnej resuscitácie poskytne žiakom priestor na zdokonaľenie zručností v oblasti poskytnutia prvej pomoci pri rôznych úrazoch a zraneniach. Uvedené laboratórium budú využívať žiaci školy študujúci 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 študujúci vo všetkých odboroch.	Stredná zdravotnícka škola, Daxnerová 6, Trnava	Projektový zámer začiatok 2022 ukončenie 2024	750 000	500 000	250 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	10	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 agrozozortu a chovu živých zvierat.	Zavorská 5840/9, Trnava	Príprava projektovej dokumentácie. 2022-2024	2 750 000	2 500 000	250 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	11	Debariariácia škôl	TTSK a všetky školy na území mesta Trnavy		Vytvorenie bezbarierového prístupu k vzdelávaniu	Trnava, stredné školy nad 275 žiakov	Príprava projektového zámeru realizácia 2022 - 2024	3 200 000	3 200 000	0		
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 poskytuje služba 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 prenájatých 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 poskytuje služba 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 prenájatých priestoroch. Zároveň sa plánuje zvýšenie kapacity zariadenia.	mesto Trnava	projektový zámer	1 037 500	837 500	200 000		
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	Trnava, TTSK		800 000	800 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	14	Budovanie nových kapacít Fakultnej nemocnice v Trnave	TTSK		Budovanie nových kapacít Fakultnej nemocnice v Trnave	Trnava		0				
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	15	nadstavba a rozšírenie budovy základnej školy v Suchej nad Parnou	Suchá nad Parnou, partner KOČR Trnavský kraj		produktové marketingové aktivity KOČR	Suchá nad Parnou	projektový zámer	5 000		5 000		

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	16	SCŠPP, Centrum detskej reči, Námestie J. Herdu 1, Trnava	Interaktívna rodina podpora zdraveho vývinu detí.		Séria osvetových prednášok a workshopov, podcastov, informačných materiálov pre rodičov do oblasti Moderné verejné služby, Zdravie pre všetkých. Témy osvetu: -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 učí (Vhodné pre rodičov detí vo veku od 10 rokov). -Som žlté dieťa, pochop ma a naučme sa spolu riešiť problémy. -Aký som rodič a ako si stanovím 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.	Centrum detskej reči, Trnava		20 000		20 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	17	Sieť materských centier vrátane podpory materských skupín	obce MFO	MVO, SEP		MFO Trnava	čistočne pripravený projekt	500 000	500 000		2022	2023
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	18	Rekonštrukcia budovy MŠ a ZŠ	Bohdanovce nad Trnavou		Zlepšit' občiansku vybavenosť.	Bohdanovce nad Trnavou	čistočne pripravený projekt	1 900 000	1 900 000		2022	2023
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	19	Dobudovanie školskej infraštruktúry v obci	Brestovany		Zlepšit' občiansku vybavenosť.	Brestovany	čistočne pripravený projekt	100 000	100 000		2022	2023
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	20	Rekonštrukcia budovy ZŠ	Suchá nad Parnou		Zlepšit' občiansku vybavenosť.	Suchá nad Parnou	čistočne pripravený projekt	250 000	250 000		2022	2023
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	21	Rekonštrukcia materskej školy	Špačince	miestna komunita	Rozšírením kapacity školy	Špačince	projekt kompletne pripravený na realizáciu	80 000	80 000		2021	2022
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	22	Podpora inkluzívneho primárneho vzdelávania	Hrnčiarovce nad Parnou	MVO, SEP, miestna komunita	Podpora inkluzívneho vzdelávania s dôrazom na autistické deti	Hrnčiarovce nad Parnou	čistočne pripravený projekt	180 000	180 000		2021	2023
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	23	Podpora odborných predmetov na ZŠ	Zeleneč	MVO, SEP, miestna komunita	Zriadenie odborných učební na ZŠ	Zeleneč	čistočne pripravený projekt	100 000	100 000		2021	2023
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	24	Rekonštrukcia a stavebné úpravy MŠ a ZŠ	Maľženice	MVO, SEP, miestna komunita		Maľženice	čistočne pripravený projekt	300 000	300 000		2021	2023
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	25	Rozšírenie kapacít MŠ a ZŠ v meste Trnava	mesto Trnava	MVO, SEP, miestna komunita		Trnava	čistočne pripravený projekt	5 000 000	5 000 000		2021	2023
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	26	Celoživotné vzdelávanie pre obyvateľov MFO Trnava	obce MFO	mesto Trnava	Podpora aktívneho starnutia a kľúčových kompetencií seniorov, cieľ. skupina - seniori z mesta TT, nad 60 rokov, organizovanie vzdelávacích športových a kultúrnych podujatí, zapojí široké spektrum seniorov - muži, ženy, osoby s ŤZP,	MFO Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu	500 000	500 000		2021	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	27	Celoživotné vzdelávanie pre obyvateľov MFO Trnava - infraštruktúra	obce MFO	MVO, SEP	Podpora aktívneho starnutia a kľúčových kompetencií seniorov, cieľ. skupina - seniori z mesta TT, nad 60 rokov, organizovanie vzdelávacích športových a kultúrnych podujatí, zapojí široké spektrum seniorov - muži, ženy, osoby s ŤZP,	MFO Trnava	čistočne pripravený projekt	250 000	250 000		2021	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	28	Podmienky pre zdravú rodinu, rozvoj rodičovských zručností, podpora rodinnej politiky v meste Trnava	mesto Trnava	MVO	Rozvoj vhodných služieb pre rozvoj rodinnej politiky, vzdelávacích aktivít a poradenstva, sťahovanie a spolupráca subjektov v tejto oblasti, rozvoj dobrovoľníctva.	Trnava	projektový zámer	300 000	300 000		2022	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	29	Zvýšenie objemu a kvality poskytovanej komunitnej sociálnej starostlivosti a individualizovanej podpory prechodom na komunitnú úroveň	MŠ SR, MRSVaR SR	obce MFO	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 domacom prostredí.	MFO Trnava	identifikovaná potreba	500 000	500 000		2021	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	30	Vybudovanie DSS v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	MVO	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre obyvateľov obce	Suchá nad Parnou	identifikovaná potreba	250 000	250 000		2024	2026
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	31	Vybudovanie denného stacionára v obci Dolné Lovčice	Dolné Lovčice	SEP, MVO	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre obyvateľov obce	Dolné Lovčice	identifikovaná potreba	100 000	100 000		2022	2026

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdiá, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	32	Zariadenie pre seniorov	Brestovany		Výstavba nového Zariadenia pre seniorov , kde sa budú poskytovať sociálne služby pre seniorov.	Brestovany	čistočne pripravený projekt	300 000	300 000		2023	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	33	Zariadenie pre seniorov	Zeleneč	MVO	Výstavba nového Zariadenia pre seniorov , kde sa budú poskytovať sociálne služby pre seniorov.	Zeleneč	identifikovaná potreba	300 000	300 000		2023	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	34	Vybudovanie denného stacionára v obci Ružindol	Ružindol	SEP, MVO	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre obyvateľov obce	Ružindol	identifikovaná potreba	100 000	100 000		2022	2026
Integrované MVS - sociálne služby,	35	Zriadenie komunitného centra	Dolné Lovčice	MVO		Dolné Lovčice	projektový zámer	200 000	200 000		2023	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo,	36	Dobrodružstvo siete sociálnych služieb v meste Trnava	mesto Trnava	SEP, MVO	Integrovaný systém sociálnych služieb pre obyvateľov mesta Trnava	mesto Trnava	čistočne pripravený projekt	14 000 000	14 000 000		2021	2027
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	37	Kvalitná zdravotná starostlivosť	mesto Trnava	SEP, MVO	Súbor integrovaných projektov	mesto Trnava	čistočne pripravený projekt	16 000 000	16 000 000		2021	2027
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	38	Chceme dosiahnuť zvýšenie šancí pre cieľovú skupinu zmeniť svoj život ku kvalitatívne lepšiemu a sebaistému životu.	mesto Trnava	SEP, MVO		mesto Trnava	čistočne pripravený projekt	0			2021	2027
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	39	Vytvorenie centra podporných služieb pre zlepšovanie podmienok života MRK		SEP, MVO	Podpora komplexných služieb najmä pre mladých MRK	MFO Trnava	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	40	Podpora seniorov a občanov so zdravotným znevýhodnením v prirodzenom prostredí rozvoj ambulantných a terénnych sociálnych služieb		SEP, MVO	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...	MFO Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu	0			2021	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	41	Výstavba sociálnych bytov. Výstavbou chceme zvýšiť dostupnosť bývania.	Ružindol	ŠFRB, SEP		Ružindol	projektový zámer	450 000	450 000		2022	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	42	Výstavba sociálnych a nájomných bytov. Výstavbou chceme zvýšiť dostupnosť bývania.	mesto Trnava	ŠFRB, SEP		Trnava	čistočne pripravený projekt	3 400 000	3 400 000		2022	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	43	Výstavba nájomných bytov. Výstavbou chceme zvýšiť dostupnosť bývania.	Zeleneč	ŠFRB, SEP		Zeleneč	identifikovaná potreba	1 000 000	1 000 000		2022	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	44	riešenie materiálnej deprivácie		SEP, MVO		MFO Trnava	čistočne pripravený projekt	0			2021	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	45	Podpora vzniku komunitných - občianskych centier a projektov.... Aktualizácia komunitných plánov sociálnych služieb a realizácia ich opatrení		SEP, MVO	Komunitné - občianske centrum zriadené, Komunitný plán vypracovaný, vyhodnocované 1x ročne.	MFO Trnava	čistočne pripravený projekt	0			2021	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	46	Rozvoj a spolupráca organizácií pôsobiacich na pôde mesta v sociálnej oblasti		SEP, MVO	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.	Trnava	čistočne pripravený projekt	0			2021	2024

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	47	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.	Trnava	projektový zámer	562 500	562 500		2023	2023
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	48	ORTOPÉDIA a kvalita života v pohybe	Slovenská ortopedická a traumatologická spoločnosť (SOTS)		Stabilizácia personálneho obsadenia medicínskeho odboru ortopédia v nemocničnej sfére + ďalších 19 cieľov	Trnava	projektový zámer	1 852 000		1 852 000	2022	2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	49	Budovanie komunitného priestoru 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.	Trnava	projektový zámer					
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	50	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 prítou v oblasti poskytovania sociálnych služieb.	Trnava	projektový zámer					
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	51	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.	Trnava	projektový zámer					
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	52	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 poskytnutie odborných činností, ktoré zákon o sociálnych službách v takomto zariadení ukladá.	Trnava	projektový zámer					
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	53	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.	Trnava	projektový zámer					
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	54	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, drogov závislé osoby, žijúce v prostredí s výskytom sociálnopatologických javov a s vysokou toleranciou k nim.	Trnava	projektový zámer					
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	55	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.	Trnava	projektový zámer					
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	56	Zavedenie inovácií a digitálnych technológií v školách, školských zariadeniach a zariadeniach sociálnych služieb v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta	Mesto Trnava		Zámerom je zlepšenie prístupu k vysokorýchlostnému internetu v školách, školských zariadeniach a zariadeniach sociálnych služieb v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta, zavádzanie smart riešení a digitálnych technológií.	Trnava	projektový zámer					
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	57	Rozšírenie kapacity Centra včasnej intervencie Trnava, n.o.	Mesto Trnava		Získanie nových priestorov na prevádzku tejto služby, ktorej súčasne priestory sú nepostačujúce na požiadavky klientov a ich rodinných príslušníkov.	Trnava	projektový zámer					
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	58	Fakultná nemocnica Trnava	TTSK			Trnava	Kompletný projekt - projektová dokumentácia + výstavba					
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	59	Rekonštrukcia a modernizácia sociálnych zariadení - historická budova	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 svetiel 4. úprava stien, obklady, pokládka dlažby, montáž sanity 4. stavebné a maliarske práce	Trnava		190 000				
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	60	Rekonštrukcia školskej kuchyne a rozšírenie kapacity školskej jedálne	Gymnázium Angely Merici		Blížším 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.	Trnava		450 000				
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	61	Školská fontána	Gymnázium J. Hollého			Trnava		7 000	7 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	62	Multimediálna študovňa	Knižnica Juraja Fándyho		Zlepšenie digitálnych zručností detí a mládeže. Rekonštrukcia regálov a sedenia, kúpa veľkoplošnej obrazovky, 2 notebookov, 7 čítačiek kníh, 7 tabletov.	Trnava		27 180		27 180		2022
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	63	Centrá duševnej starostlivosti	Salezáni don Bosca - Slovenská provincia	Sociálna inklúzia		Trnava		432 000		432 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	64	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-podmieneneho násillia	Trnava		1 310 000	1 310 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	65	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 najväčšimi 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	Trnava	vypracovaný projekt realizácie	5 600 000	5 600 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	66	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)	MFO Trnava		480 000		480 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	67	Rozvoj potenciálu mladých ľudí v Trnavskom regióne prostredníctvom intenzívnych programov neformálneho vzdelávania	Nadácia Pontis			MFO Trnava	PD v štádiu prípravy	62 000				

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdiá, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	68	Tvorba atraktívnych vzdelávacích aktivít	Slovenská obchodná a priemyselná komora, Regionálna komora Trnava			MFO Trnava		133 000				
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	69	Cezhraničná spolupráca ako nástroj prípravy odborných škôl	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava		Vybavenie špecializovaného pracoviska novými technológiami určenými na inováciu výučby v oblasti elektromobilov	Trnava		115 141	115 141			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	70	Rekonštrukcia a modernizácia SOŠ automobilová Trnava, Coburgova 7859/39 II.	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava		Rekonštrukcia a modernizácia školskej časti SOŠ automobilovej Trnava	Trnava		800 000	800 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	71	Rekonštrukcia a modernizácia telocvične so sociálnym zázemím	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava		Rekonštrukcia a modernizácia telocvične, šatní a toaliet pri telocvični SOŠ automobilovej Trnava	Trnava		400 000	400 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	72	Rekonštrukcia a modernizácia školského autoservisu	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava		Rekonštrukcia a modernizácia autoservisu v dielenskej časti SOŠ automobilovej Trnava	Trnava		250 000	250 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	73	Multifunkčné ihrisko	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava		Rekonštrukcia a modernizácia športovej infraštruktúry - multifunkčné ihrisko.	Trnava		100 000	100 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	74	Modernizácia vzdelávacieho procesu smerom k inovatívnemu výchovno-vzdelávacemu 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.	Trnava	spracovaná DRS	450 000	450 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	75	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 zvýšim 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	Trnava		1 400 000	1 400 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	76	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/	Trnava	projektová dokumentácia bola spracovaná v roku 2018, rozpočet bol stanovený na 78 000 €, projektovú dokumentáciu máme	87 500	87 500			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	77	Rekonštrukcia športového areálu - 2.fáza rekonštrukcie (multifunkčné ihrisko)	TTSK a Spojená škola, Trnava		Na plánovanej rekonštrukcii očakávame v prvom rade výrazné zvýšenie bezpečnosti športového areálu pre športovcov a znakov školy, ktorí areál využívajú. Ďalším očakávaným benefitom plánovanej rekonštrukcie bude celkové výrazné zmodernizovanie areálu a umožnenie ešte efektívnejšieho využitia 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 využitia areálu aj	Trnava	spracovaná DRS	215 000	215 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	78	Obnova areálu SOŠE Trnava	TTSK a SOŠ elektrotechnická,			Trnava		1 230 000	1 230 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	79	Rekonštrukcia parkovacích priestorov	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava		rekonštrukcia parkovacích priestorov v areáli školy	Trnava		30 000	30 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	80	Dostavba odborných učební školy	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava		existuje projekt na dobudovanie školy prestávaním nevyužívaného vonkajšieho terasovitého schodiska a prepojením budov školy do uceleného komplexu	Trnava		900 000	900 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	81	Dostavba výdajne stravy	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava		zvýšif kapacitu výdajne stravy	Trnava		300 000	300 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	82	Bezpečnosť zamestnancov a žiakov školy	TTSK a SZŠ Trnava		rekonštrukcia chodníkov pred budovou školy a školského internátu	Trnava		0				
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	83	Výmena žiackych toaliet	Základná škola s materskou školou Angely Mericli		Projekt je zameraný na výmenu žiackych WC, ktoré sú v havarijnom stave	Trnava		4 680	4 680		júl 22	august 22

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Pripravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	84	znižovanie stropov na chodbách	Základná škola s materskou školou Angely Merici		Projekt zameraný na znižovanie nákladov na spotrebu tepla a znižovanie energetickej náročnosti budovy	Trnava		10 000	10 000		júl 22	august 22	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	85	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	Trnava		6 700 000	6 700 000		júl 23	august 23	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	86	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	Trnava		800 000	800 000				
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	87	Výbudovanie eko farmy, v areáli školy za účelom realizácie praktického vyučovania žiakov s prístupom verejnosti	TTSK a SOŠ poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Trnava		škola plánuje vybudovať "ekofarmu" v priestoroch strednej odbornej školy poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Závatská 3, 917 26. V zmysle platnej legislatívy v minimálnom rozsahu: a) výbudovanie vstupu do areálu b) rekonštrukcia bývalého bazénu a okolia a jeho prispôbenie ako plochy pre vodné vtáčstvo c) plocha s technickým vybavením, výbehom a kurinom pre hydinu d) plocha so zajačníkmi pre zajace a hľadavce e) plocha s výbehom a stajňou pre poníky f) plocha s výbehom pre lamy	Trnava		350 000	350 000				
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	88	Rekonštrukcia vonkajšieho oplotenia	TTSK a SPŠ stavebná, Trnava		Oplotenie školského areálu od Lomonosovovej ulice v dĺžke cca 200 m má charakter kovového plota osadeného v betónovom múriku. Z estetického ako aj funkčného hľadiska by bola veľmi žiadúca kompletná rekonštrukcia tohto oplotenia a vstupných brán do objektu.	Trnava			34 000	34 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	89	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". Príjazdové komunikácie pre zásobovanie a zamestnancov zrekonštruovať. Štrkové a nespevnené plochy spevniť, vybetónovať, resp. vydláždif.	Trnava			39 000	39 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	90	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 žiadúce, 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 vrátane 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	Trnava			22 000	22 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	91	Školský vonkajší športový areál	TTSK a SPŠ technická, Trnava		Celková rekonštrukcia starej štvorovej dráhy a asfaltových ihrísk	Trnava			300 000	300 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	92	Multimediálna učebňa 1	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava		vybudovanie multimediálnej odbornej učebne s virtuálnou realitou na modernizáciu a digitalizáciu vzdelávania	Trnava			50 000	50 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	93	Úprava odborných učební, pitevňa, chemické laboratórium	TTSK a SOŠ poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Trnava			Trnava			80 000				

Príorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	94	Rekonštrukcia tenisových kurtov a ihriska	TTSK a SZŠ Trnava		Rekonštrukcia tenisových kurtov a ihriska	Trnava	prípravená projektová dokumentácia, realizácia VO		50 000	50 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	95	Gymnázium (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	Trnava			280 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	96	Výbudovanie 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 kariérovou orientáciou žiakov ZŠ 7-9 ročníka a ich výberom ďalšej vzdelávacej dráhy.	Trnava			500 000	500 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	97	Výstavba Krytého bazéna	TTSK a Spojená škola, Trnava, TTSK		Výstavba krytého bazéna pre vzdelávacie účely, dĺžka dráhy 25 metrov, počet dráh 5 so zázemím	Trnava			4 000 000	4 000 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	98	Výbudovanie parkoviska	TTSK a SPŠ technická, Trnava		vybudovanie parkovacích miest na pozemku školy	Trnava			100 000	100 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	99	Vybavenie odborných učební	TTSK a SPŠ technická, Trnava		vybavenie nových odborných učební v priestoroch dielni, vybudovanie laboratórií	Trnava			300 000	300 000		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	100	Rekonštrukcia kuchyne, rozšírenie kapacity jedálne	TTSK a SPŠ technická, Trnava		rekonštrukcia jedálne, modernizácie kuchyne	Trnava			150 000	150 000		

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Pripravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	101	Výstavba (rekonštrukcia) ZOS Narcisova ulica	Mesto Trnava		Výstavba nového zariadenia opatrovateľskej služby s kapacitou 30 klientov	Trnava	projektový zámer					
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	102	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.	Trnava		116 000	116 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	103	Daruj krv, daruj život	Slovenský červený kríž			MFO Trnava						
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	104	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	MFO Trnava						
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	105	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, besedy s rodičmi atď.	Trnava		750 000	750 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	106	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.	Trnava		30 000	30 000			
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	107	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.	Bučany		1 020 000	1 020 000		2024	2025
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	108	Aktualizácia PHSR obce na roky 2021 - 2027	Dolné Lovčice		Aktualizácia PHSR obce na roky 2021 - 2027	Dolné Lovčice						
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	109	Rekonštrukcia objektu MŠ	Dolné Lovčice		Rekonštrukciou objektu MŠ - zateplením obvodového plášťa sa zníži energetická náročnosť, zlepší sa jej celkový vzhľad.	Dolné Lovčice						
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	110	Zariadenie pre seniorov v Maľženiciach	Maľženice		vybudovanie zariadenia pre seniorov	Maľženice						
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	111	sociálne byty v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		vybudovanie bytoviek hlavne pre mládež a sociálne slabšie rodiny	Suchá nad Parnou	príprava projektovej dokumentácie	2 200 000			2024	2026

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	112	zvýšenie kapacít materskej školy	Suchá nad Parnou		rozšírenie kapacity budovy materskej školy prístavbou súčasnej budovy, vybudovanie jedálne pre materskú školu, vzhľadom na to, že teraz sa jedlo musí prevážať zo Základnej školy, čo nie je ekonomické.	Suchá nad Parnou	príprava projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie	400 000			2024	2025
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	113	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 naposťujú na plynulé fungovanie.	Suchá nad Parnou		22 000			2023	2028
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	114	Vzdelávanie zamestnancov OcÚ	Suchá nad Parnou		Keďže je rýchla a dynamická doba, technológie sa menia závratným tempom, je potrebné neustále vyškolenie pracovníkov, aby aj ich práca bola efektívnejšia a prispôsobená tejto dobe.	Suchá nad Parnou		9 000			2023	2026
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	115	Vzdelávanie dôchodcov, učiteľov, ostatné skupiny obyvateľov	Suchá nad Parnou		Je potrebné myslieť, aj na obyvateľov obce a zabezpečiť školenie dôchodcom, 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.	Suchá nad Parnou		6 000			2023	2026
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	116	Rozšírenie kapacít v ZŠ	Špačince	miestna komunita	Rozšírením kapacity školy	Špačince	projekt kompletne pripravený na realizáciu	3 200 000	3 200 000		2021	2022
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	117	Vzdelávanie zamestnancov OcÚ	Ružindol		podpora ČZV v oblasti digitálnej gramotnosti a podnikateľských zručností	Ružindol	identifikovaná potreba	15 000			2023	2026
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	118	Vybudovanie DSS v obci Ružindol	Ružindol		dom seniorov by umožňoval seniorom kvalitnejšie prežiť svoj čas, stretávať sa s ostatnými seniormi	Ružindol	identifikovaná potreba	800 000			2025	2026
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	119	Vzdelávanie dôchodcov, učiteľov, ostatné skupiny obyvateľov	Ružindol		je potrebné myslieť, aj na obyvateľov obce a zabezpečiť školenie dôchodcom, 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	Ružindol		6 000			2023	2026
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	120	Materská škola	Šelpice		materská škola – skvalitniť vybavenosť pre naše deti / posteľe, nábytok, kuchyňa, a iné. /	Šelpice	identifikovaná potreba	8 000			2023	2024
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky	121	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. Učel plavárne ako súčasť športovej akadémie bude slúžiť pre žiakov Spojenej školy (športová škola, gymnázium) SOŠ OaŠ Lomonosová Trnava, SPŠ Stavebná Trnava, SPŠ Dopravná Trnava, ako aj ostatným 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 . Plavárne bude využívaná aj plaveckými klubmi a žiakmi ZŠ ako aj verejnosťou. Hala bude prepojená s cyklotrasou.	Trnava areál súčasnej SOŠ OaŠ Lomonosová parcela registra C. č. 144/2018/1	Projektový zámer, príprava projektovej štúdie. Predpokladaný začiatok 2022 ukončenie 2024	4 500 000	4 500 000	0		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky	122	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 oplatením a osvetlením ako súčasť športovej akadémie bude slúžiť pre žiakov Spojenej školy (športová škola, gymnázium) SOŠ OaŠ Lomonosová Trnava, SPŠ Stavebná Trnava, SPŠ Dopravná Trnava, ako aj ostatným školám v meste Trnava.	Trnava areál súčasnej SOŠ OaŠ Lomonosová parcela registra C. č. 144/2018/1	Projektový zámer, príprava projektovej štúdie. Predpokladaný začiatok 2022 ukončenie 2024	290 000	290 000	0		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky	123	Vybudovanie dotykovej farmy pre verejnosť ako súčasť výchovno-vzdelávacieho procesu so športovou a oddychovou zónou.	TTSK a SOŠ poľnohospárstva a služieb na vidieku, partneri mesto TT, SPPK		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. Inováčné aktivity do kultúrnej infraštruktúry.	Zavarská 5840/9	Projektový zámer, Predpokladaný začiatok 2022 ukončenie 2023	870 000	750 000	120 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky	124	Kostol Nanebovzatia Panny Márie - Západoslvenské múzeum v Trnave	TTSK, Mesto Trnava, Rímskokatolícka cirkev Trnavská arcidiecéza		- 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)	mesto Trnava	projektový zámer	3 000 000	3 000 000			
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky	125	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	mesto Trnava	projektový zámer	700 000	600 000	100 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky	126	Divadlo Jána Palárika v Trnave - Vybudovanie dielni	TTSK		Vybudovanie nových remeselné-umeleckých dielni pre potreby realizácie divadelných projektov divadla - výstavba nového objektu + vybavenie	mesto Trnava	projektový zámer	500 000	400 000	100 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky	127	Múzeum knižnej kultúry (Oláhov seminár)	TTSK		Zlepšenie stavebno-technického stavu budovy a digitalizácia technológie expozície a výstavných priestorov	mesto Trnava		400 000	300 000	100 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky	128	Galéria Jána Koniarika - Koppelova vila	TTSK		Rekonštrukcia podkrovia so zámerom využitia priestoru na administratívne účely a vytvorenie priestorov na realizáciu umeleckých tvorivých pobytov/rezidencií + rekonštrukcia oplatenia	mesto Trnava		450 000	400 000	50 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky	129	Podkrovia knižnice Juraja Fándlyho v Trnave	TTSK		Rekonštrukcia podkrovia pre účel administratívneho využitia knižnice s cieľom rozšírenia verejných knižničných priestorov + debarierizácia budovy	mesto Trnava		500 000	500 000			
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky	130	Vybudovanie depozitára pre pamätové a zbierkové 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	mesto Trnava		2 800 000	2 500 000	300 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky	131	Infobod	KOCR, TTSK, mesto Trnava		zámer vytvorenia informačného prezentačného centra so zameraním na prezentáciu a podporu regionálnych produktov (tzv. prezentačná skriňa)	UMR	projektový zámer	20 000	10 000	10 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky	132	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.	UMR	projektový zámer	10 000	10 000			

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	133	Obnova národnej kultúrnej pamiatky Meštiansky dom na ulici Halenárskej v Trnave	mesto Trnava	KOCR, TTSK	Obnova národnej kultúrnej pamiatky; marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer	0				
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	134	Rekonštrukcia národnej kultúrnej pamiatky Kalokagatia v Trnave	mesto Trnava	KOCR, TTSK	Rekonštrukcia národnej kultúrnej pamiatky; marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer	5 000		5 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	135	Obnova mestských hradieb v meste Trnava	mesto Trnava	KOCR, TTSK	Obnova mestských hradieb v meste; marketingové aktivity v turizme KOČR, vytvorenie nového produktu aplikácie	Trnava	projektový zámer	20 000		20 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	136	Revitalizácia námestia sv. Mikuláša v Trnave	mesto Trnava	KOCR, TTSK	Revitalizácia námestia sv. Mikuláša v Trnave; marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer	50 000		50 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	137	Rekonštrukcia NKP Pracháreň v Trnave	mesto Trnava	KOCR, TTSK	Rekonštrukcia NKP Pracháreň v Trnave; marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer	15 000		15 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	138	Vybudovanie vínnej cesty v UMR Trnava s napojením na susediace regióny	mesto Trnava	KOCR, TTSK	Vybudovanie vínnej cesty v UMR Trnava s napojením na susediace regióny; marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer	5 000		5 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	139	Rozhladňa Stará vodáreň	Bučany, partner KOČR Trnavský kraj		promo aktivity KOČR	Bučany	projektový zámer	1 000		1 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	140	Budovanie tematických náučných chodníkov (vínarsky, turistický, ľudových tradícií, historický a pod) s ich pripojením na turistické trasy a cyklotrasy v regióne, resp. do regionálnej siete	Dolné Lovčice, partner KOČR Trnavský kraj		produktové marketingové aktivity KOČR	Dolné Lovčice	projektový zámer	1 500		1 500		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	141	vyhladková veža v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou, partner KOČR Trnavský kraj		produktové marketingové aktivity KOČR	Suchá nad Parnou	projektový zámer	1 300		1 300		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	142	Výstavba oddychovej zóny s prvkami mestského mobiliáru a akupresúrnym kamenným chodníkom	Suchá nad Parnou, partner KOČR Trnavský kraj		produktové marketingové aktivity KOČR	Suchá nad Parnou	projektový zámer	2 000		2 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	143	Rekonštrukcia plavárne MTF STU v Trnave	Materiálovotechnická fakulta STU v Trnave		Návrhený je súčasný športovú trakt areál MTF STU v Trnave. Cieľom rekonštrukcie je priestor usporiadať na podzemné priestory. Plán je vložiť do existujúcich monolitických bazénových vaní nové antikorové bazény. Ďalej budú rekonštruované aj bazénová technológia, vzduchotechnika a zdravotníctva, ktoré spĺňajú požiadavky pre prevádzku verejných bazénov na úrovni požadovanej platnou vyhláškou.	Sídliisko Prednádražie, Trnava	Existujúci projekt pre realizáciu stavby	1 950 000	1 950 000			
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	144	Revitalizácia nevyužívaného objektu s kultúrnou hodnotou	SZUŠ Zámocnícka 36/1 Trnava, Občianske združenie Ateliér Pablo o.z.		SZUŠ Pablo plánuje presunúť svoje aktivity do vhodnejnevyužívanej budovy, ideálne s kultúrnou hodnotou. V spolupráci OZ Ateliér Pablo o.z. plánuje revitalizovať budovu a pripraví žiakom multiedukačné prostredie s dôrazom na využívanie a zachovávanie kultúrneho dedičstva.	Trnava a blízke okolie	Výber vhodnej nehnuteľnosti	1 000 000	800 000	200 000		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	145	Roadtrip "TRNAVA v zahraničí" alebo Trnava ako cieľová destinácia	Slovenská asociácia cestovných kancelárií a cestovných agentúr		Asociácia je etablovaným profesionálnym združením s viac ako 300 členmi historik. Zastupuje primárne dva subjekty - cestovních 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 spolupodieľať sa na tvorbe atraktívnych produktov, ktoré možno zahraničným návštevníkom ponúknuť (incomingový typ cestovania a výšle v rámci predovšetkým aj jednodňových, dvojdňových, trojdňových, týždňových, mesačných, polročných a ročných výletov). 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 zastupcom zahraničných cestovných kancelárií, predkladáme v tomto návrhu realizovanie infociest pre významných a etablovaných zahraničných predstaviteľov cestovného ruchu do mesta Trnava. Mame za to, že projektový zámer v súlade s vykonaním medzivládneho projektového zámeru vytvoríme kultúrno-spoločenskú komplexnú celoslovenskú sieť na uchovanie kultúrneho dedičstva v jeho kultúrnej a náboženskej dimenzii.	zahraničie	nový projekt, ešte nerealizovaný	0				
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	146	Workshopy "Čo chce zahraničný turista v Trnave?"	Slovenská asociácia cestovných kancelárií a cestovných agentúr		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 zastupcom zahraničných cestovných kancelárií, predkladáme v tomto návrhu realizovanie infociest pre významných a etablovaných zahraničných predstaviteľov cestovného ruchu do mesta Trnava. Mame za to, že projektový zámer v súlade s vykonaním medzivládneho projektového zámeru vytvoríme kultúrno-spoločenskú komplexnú celoslovenskú sieť na uchovanie kultúrneho dedičstva v jeho kultúrnej a náboženskej dimenzii.	Trnava	nový projekt, ešte nerealizovaný	0				
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	147	Infocesta pre predstaviteľov zahraničných cestovných kancelárií - Zaŕi Trnavu na vlastnej koži	Slovenská asociácia cestovných kancelárií a cestovných agentúr		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 zastupcom zahraničných cestovných kancelárií, predkladáme v tomto návrhu realizovanie infociest pre významných a etablovaných zahraničných predstaviteľov cestovného ruchu do mesta Trnava. Mame za to, že projektový zámer v súlade s vykonaním medzivládneho projektového zámeru vytvoríme kultúrno-spoločenskú komplexnú celoslovenskú sieť na uchovanie kultúrneho dedičstva v jeho kultúrnej a náboženskej dimenzii.	Trnava	nový projekt, ešte nerealizovaný	0				
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	148	Kultúrna cesta Trnavia	Mesto Trnava, Trnavská arcidiecéza, Trnavský samosprávny kraj		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	kataster mesto Trnava	príprava stavebnej projektovej dokumentácie	11 000 000				
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	149	Modernizácia podmienok pre voľný čas a podporu zdravia v regióne	rôzni žiadatelia	MVO, miestne komunity	Vybudovanie multifunkčnej infraštruktúry pre pohybové aktivity všetkých vekových skupín obyvateľstva v meste Trnava a okolitých obciach tvoriacich MFO.	MFO Trnava	projektový zámer	24 000 000		24 000 000	2021	2027
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	150	Integrovaný projektový balíček - Podpora športových aktivít	rôzni žiadatelia	MVO, miestne komunity	Dobudovanie a rekonštrukcia športovísk rôzne kategórie a pre rôznej športové aktivity vrátane multifunkčných hál a areálov.	MFO Trnava	projektový zámer	1 800 000		1 800 000	2022	2027
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	151	Integrovaný projektový balíček - Podpora voľnočasových, záujmových aktivít a práca s mládežou	rôzni žiadatelia	MVO, miestne komunity	Dobudovanie areálov MŠ a ZŠ, príp. iných verejných areálov s dôrazom na voľnočasovú a záujmovú činnosť detí a mládeže vrátane mládeže so znevýhodneného prostredia	MFO Trnava	projektový zámer	500 000		500 000	2022	2027
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	152	Podpora dobrovoľných aktivít a spoločenskej zodpovednosti v kultúre	rôzni žiadatelia	obce MFO a mesto Trnava		MFO Trnava	čistočne pripravený projekt	150 000		150 000	2022	2025
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	153	Certifikovaná európska kultúrna cesta Trnava a okolie.	mesto Trnava	MVO, miestne komunity	Sieťovanie kultúrnych pamiatok a tvorba nových produktov cestovného ruchu s dôrazom na technické pamiatky a európsky kontext, napr. pokračovanie projektu Cyrilometodijскеj cesty.	MFO Trnava	čistočne pripravený projekt	1 000 000	1 000 000		2021	2026
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	154	Zlepšenie dostupnosti kultúrnych pamiatok a prírodného bohatstva	rôzni žiadatelia	MVO, miestne komunity	Dobudovanie miestnych komunikácií a cyklotrás za účelom zvýšenia dostupnosti vybraných atrakcií.	MFO Trnava	čistočne pripravený projekt	180 000		180 000	2021	2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	155	Obnova dedičstva v MFO	rôzni žiadatelia	MVO, miestne komunity		MFO Trnava	častočne pripravený projekt	115 000		115 000	2021	2026
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	156	Investície do kultúrnej infraštruktúry, športovej infraštruktúry a obnovy kultúrnych, národných a sakrálnych pamiatok	obce MFO	SEP, miestne komunity	Hlavným zámerom projektu sú ciele investície do vybraných kultúrnych pamiatok v meste Trnava	MFO Trnava	častočne pripravený projekt	500 000	500 000		2021	2026
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	157	Investície do kultúrnej infraštruktúry, športovej infraštruktúry a obnovy pamiatok v obciach MFO Trnava	obce MFO	MVO, miestne komunity	Zámerom projektu je obnovou a využívaním obnovených kultúrnych pamiatok v okolitých obciach pre rôzne špecifické potreby územia vrátane produktov cestovného ruchu	MFO Trnava	projektový zámer	500 000	500 000		2022	2025
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	158	Využívanie kultúrneho dedičstva a revitalizácia nevyužívaných objektov vrátane existujúcich kultúrnych domov v obciach MFO Trnava	obce MFO	MVO, miestne komunity	Cieľom je obnova existujúcej infraštruktúry v obciach MFO Trnava	MFO Trnava	projektový zámer	1 200 000	1 200 000		2022	2025
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	159	Dobudovanie a rozšírenie systému - turistického, informačného a navigačného značenia, vrátane smart riešení v CR	obce MFO	MVO, miestne komunity		MFO Trnava	projektový zámer	300 000		300 000	2022	2025
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	160	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.	Trnava	častočne pripravený projekt	300 000	300 000		2022	2026
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	161	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 Trnave. Stavba bude po rekonštrukcii využívaná na bývanie, spoločenské priestory pre mládež a obchodné priestory. V rozsahu: výmena strešnej krytiny a klampiarских konštrukcií, repasáž 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	Trnava	prebieha spracovanie DSP	3 540 000	3 540 000		2021	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	162	Moderná športová a voľnočasová infraštruktúra v sazeziánskom stredisku na Kopánke	Domka - Zdrúženie sazeziánskej mládeže, stredisko Trnava			Trnava						
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	163	Kultúrne a kreatívne centrum STEPHANEUM	Fundácia Stephaneum			Trnava	častočne pripravený projekt	7 250 000	7 250 000		2021	2026
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	164	Knižnično-informačný systém pre regionálne knižnice TTSK	TTSK	Knižnica Juraja Fándlyho	Knižnično-informačný systém pre KJF, ZK, GK, ŽK.	Trnava		80 000		80 000	2022	2022
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	165	Modernizácia oddelenia beletrie Knižnice Juraja Fándlyho	Knižnica Juraja Fándlyho		Modernizácia a skvalitnenie oddelenia beletrie. Rekonštrukcia osvetlenia, nové knižničné regály, stoly a stolíčky.	Trnava		46 750		46 750	2022	2023
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	166	Revitalizácia kostola sv. Anny	Rímska únia rádu sv. Uršule, Komunita uršulínok v Trnave			Trnava		156 200	156 200			
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	167	Výstavba novej telocvične	Rímska únia rádu novej. Uršule, Komunita uršulínok v Trnave			Trnava		350 000	350 000			
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	168	Moderná športová a voľnočasová infraštruktúra v sazeziánskom stredisku na Kopánke	Sazeziáni don Bosca - Slovenská provincia		Regionálna infraštruktúra pre pohybové aktivity a šport pre všetkých. Zlepšenie zdravia občanov a spoločenského rozvoja	Trnava	častočne pripravený projekt	1 056 000	1 056 000		2021	2023
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	169	Divadlo Jána Palárika v Trnave - Hlavná budova	TTSK			Trnava		4 500 000	4 500 000			
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	170	Rekonštrukcia jezuitského kostola	TTSK			Trnava		300 000	300 000			
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	171	Dotyková farma pre verejnosť a úprava športovej infraštruktúry.	TTSK			Trnava		2 270 000	2 270 000		2021	2023
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	172	Rekonštrukcia Synagógy - Centra súčasného umenia II. etapa	TTSK			Trnava		1 000 000	1 000 000		2022	2030
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	173	Rekonštrukcia Domu hudby Mikuláša Schneidra-Trnavského	TTSK			Trnava		1 700 000	1 700 000		2022	2023
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	174	Rekonštrukcia Múzea knižnej kultúry - Olahovho seminára	TTSK			Trnava		1 800 000	1 800 000		2020	2024
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	175	Rekonštrukcia Divadelných dielní	TTSK			Trnava		1 500 000	1 500 000		2022	2024
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	176	Rekonštrukcia Knižnice Juraja Fándlyho v Trnave	TTSK			Trnava		1 700 000	1 700 000		2022	2024

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	177	Reštaurovanie strechy na renesančnej budove MKK	Západoslovenské múzeum v Trnave		Demontáž starej krytiny, latovania, výlezových okienok, bleskozvodov, dažďových žlabov a zvodov, demontáž úžfabi. Osadenie nového latovania, novej krytiny - prírodná bobrovka, hrebenáča, paropriepustnej fólie, 6 ks výlezových okienok. Oprava 5 ks komínových teles. Osadenie bleskozvodov, osadenie úžfabi, montáž dažďových žlabov a zvodov z farebných plechov.	Trnava		100 000	100 000			
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	178	Reštaurovanie budovy kostola Nanebovzatia Panny Márie	Západoslovenské múzeum v Trnave		Kompletne reštaurovanie budovy kostola, sklenených vitráží, mobiliáru. Nutné stavebné úpravy. Doplnenie archeologického a historického výskumu v závislosti na nových technológiách.	Trnava		3 051 950	3 051 950			
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	179	Revitalizácia záhrady a vybudovanie adekvátneho oplotenia, prístupových ciest do múzea	Západoslovenské múzeum v Trnave		1. Mesenie nastopného priestoru do múzea vymedzeného múzejným nariadením a Halenárskou ulicou (existujúce oplotenie 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 oplotenia z Halenárskej ulice - vytvorenie väčšieho verejného priestoru. 5. Uvoľnenie severozápadnej časti areálu - náznaková rekonštrukcia pôvodnej zástavy.	Trnava		6 400 000	6 400 000		2022	2023
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	180	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.	Trnava	rozpočet projektu	15 000		15 000	2022	2022
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	181	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.	Trnava						
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	182	Skate park za škôlkou	Bučany		Vybudovanie funkčného skateparku - celobetónový, s prekážkami rôznej obťažnosti: múriky, gapy, double bowl, grindoboxy a ďalšie, s voľným prístupom bez oplotenia.	Bučany		43 000	43 000		2024	2024
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	183	Bučiansky rondel	Bučany		Vybúvanie reálneho modelu bučianskeho rondelu v mierke 1:1 (kružové priekopy s priemerom od 33 do 230 metrov, možba od 20 centimetrov do 5 metrov, priekopa bude prerušovaná vchodmi, občasne 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 Staréj vodárne, z ktorej by sa po uskutočnení zámeru prevorenia na rozľadňu stala lokalita s obrovským turistickým potenciálom a so záberom	Bučany		210 000	210 000		2022	2024
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	184	Streetoutová ulička	Bučany		na ploch 1529 m2 vybudovanie zóny, poskytujúcej možnosti pohybovej aktivity pre všetky vekové kategórie obyvateľstvom, možnosti oddychu a relaxu po cvičení. Možnosť 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 Chrenevej pre peších a cyklistov, čo prospeje k zníženiu intenzity audopravy v obci.	Bučany		126 000	126 000		2023	2023
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	185	Socha Bučianskej Venuše	Bučany		Inštalácia sochy Bučianskej Venuše v areáli Nyáryovskej kúrie alebo na Námestí Sv. Floriána ako pripomienka vzácných archeologických nálezov ale aj života dávných civilizácií na území obce.	Bučany		20 000	20 000		2023	2023
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	186	Modernizácia existujúcich prvkov 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 podujatia, 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.	Dolné Lovčice						
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	187	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 ručkami- čipkárky, Patchwork. Ďalšie sa ponúkajú výrobky domácej kuchyne. Zachovanie ľudových tradícií pre budúce generácie.	Dolné Lovčice						
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	188	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 trávia čas v príjemnom prostredí. Obec bude mať sochy a pamätníky v stave, ktorý bude spĺňať svoju myšlienku, pamiatku, či účel.	Dolné Lovčice						
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	189	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, modernizáciou interiéru a vnútorného vybavenia. Zvýši sa bezpečnosť a opravou strechy sa zamedzí prípadným škodám na budove kultúrneho domu.	Dolné Lovčice	PD					
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	190	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.	Dolné Lovčice						
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	191	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 zútuľnia, 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 spoznávaniu sa mladých ľudí a v konečnom môže prispieť i k ďalšiemu rozvoju obce.	Dolné Lovčice						
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	192	PUMPTRACK v meste Trnava	mesto Trnava		Vybudovanie moderného verejného športového priestranstva pre širokú verejnosť v meste Trnava	Trnava	právoplatné stavebné povolenie				2022	2025
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	193	Multifunkčné ihrisko pre ZŠ s MŠ Malženice	Malženice		vybudovanie multifunkčného ihriska pre ZŠ s MŠ v obci Malženice	Malženice						
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	194	ZŠ s MŠ Nám. SUT – športový areál	mesto Trnava		ZŠ s MŠ Nám. SUT – športový areál	mesto Trnava	PD v štádiu realizácie					
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	195	obnova sôch a pamätníkov v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		zrekonštruovať a zreštaurovať všetky objekty sôch a pamätníkov v obci	Suchá nad Parnou	zámer	90 000			2023	2026
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	196	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	Suchá nad Parnou	zámer	250 000			2023	2026
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	197	vyhladková veža v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		obec má k dispozícii pozemky na vhodnom mieste na umiestnenie vyhladkovej veže	Suchá nad Parnou	zámer	80 000			2025	2025
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	198	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	Suchá nad Parnou	zámer	250 000			2024	2026

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Pripravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	199	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 chcela zriadiť v miestnosti vitríny, obrazy, figuríny v krojoch, fotografie... Na toto všetko potrebuje nábytok. Chceli by sme aby bola expozícia v modernom štýle.	Suchá nad Parnou	projekt	50 000			2023	2025
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	200	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.	Suchá nad Parnou	zámer	300 000			2024	2026
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky,	201	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.	Suchá nad Parnou	vyhotovený projekt	15 000			2023	2023
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	202	Zlepšenie kvality poskytovaných služieb a hygienických štandardov v kultúrnom dome	Suchá nad Parnou		rekonštrukcia sociálnych zariadení (bezdotykové splachovače, batérie, sušiče, žiarivky), rekonštrukcia tanečnej miestnosti, vzduchotechnika, zvuková a osvetľovacia technika, odhlučnenie javiska, vysokorychlostný internet, elektrické plátno na premietanie, interaktívna tabuľa, fotoaparát so sadou objektívov, podsvietené vitríny	Suchá nad Parnou	projekt s príslušnými povoleniami	190 000			2023	2024
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	203	posilňovňa	Suchá nad Parnou		vybavenie miestnosti na cvičenie, zakúpenie strojov na posilňovanie, úprava vyčleneného priestoru	Suchá nad Parnou	projekt	90 000			2023	2024
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	204	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.	Suchá nad Parnou	priprava projektovej dokumentácie	80 000			2023	2026
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	205	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 prestaré, preto by si vyžadovalo opravu a prídanie hracích prvkov.	Suchá nad Parnou	projekt	55 000			2023	2024
Udržateľná mobilita	206	Modernizácia resp. rekonštrukcia mostných objektov v území UMR Trnava+ príslušné 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, Most1905 Most cez kanál v obci Zeleneč, M2164 Most cez bezmennýpotok za obcou Paderovce, M2511 Most cez potok Trnávka v obci Bohdanovce, M2694 Most cez inundačné územie pred Jaslovskými Bohunicami, M3030 Most cez potok Parná v obci Zvončín, M3478 Most cez zátopové územie pre obcou Dolnú Dubovú, 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 Lovčice	územie UMR Trnava a príslušné obce	stavebný zámer	4 700 000	4 700 000			
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	207	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 prezlečenie, vykurovanie a zdravotníctvo.	Hrnčiarovce nad Parnou	identifikovaná potreba					
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	208	Modernizácia športového areálu – oprava budov v športovom areáli, budovanie nových športovísk a modernizácia celého športového areálu	Bohdanovce nad Trnavou		Modernizácia športového areálu – oprava budov v športovom areáli, budovanie nových športovísk a modernizácia celého športového areálu	Bohdanovce nad Trnavou						
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	209	Vyhliadková veža v obci Ružindol	Ružindol		priprava projektovej dokumentácie	Ružindol	projektový zámer	1 500		1 500		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	210	Obnova sôch a pamätníkov v obci Ružindol	Ružindol		zrekonštruovať a zreštaurovať všetky objekty sôch a pamätníkov v obci	Ružindol	zámer	90 000			2023	2026
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	211	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	Ružindol	zámer	200 000			2023	2026
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	212	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	Ružindol	zámer	200 000			2024	2026

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	213	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.	Ružindol	vyhotovený projekt	15 000			2023	2023
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	214	Rekonštrukcia a dobudovanie detského ihriska	Ružindol		V obci sa nachádzajú 4 detské ihriská, ktoré sú už staré a treba ich zrekonštruovať pre bezpečné užívanie	Ružindol	zámer	155 000			2023	2024
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	215	Revitalizácia interiéru kultúrneho domu	Ružindol		úprava a modernizácia interiéru budovy kultúrneho domu, za účelom zatraktívnenia priestorov KD	Ružindol	identifikovaná potreba	200 000			2023	2025
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	216	Rozšírenie detských ihrísk a športovej vybavenosti	Šelpice		rozšírenie detských ihrísk a športovej vybavenosti pre odsúhlasené lokality / obecné pozemky /	Šelpice	identifikovaná potreba	20 000			2023	2024
Udržateľná mobilita	217	cyklotrasa Atómové elektrárne Jaslovské Bohunice, obec Jaslovské Bohunice-Malženice-Trnava	Jaslovské Bohunice, partner KOČR Trnavský kraj		vybudovanie cyklotrasy	Jaslovské Bohunice	projektový zámer	251 500	250 000	1 500		
Udržateľná mobilita	218	Investície do kvalitnej MHD / ekologické dopravné zariadenia	mesto Trnava		Zlepšenie kvality MHD a jej príspevku k životnému prostrediu.	Trnava		3 000 000	3 000 000			
Udržateľná mobilita	219	Vybudovanie záchytného parkoviska pri železničnej stanici	Brestovany		Podpora využívania spoločného prestupného terminálu /cestná doprava a železničná doprava/	Brestovany	projektový zámer	0			2023	2024
Udržateľná mobilita	220	Dobudovanie siete cyklotrás v meste a jeho okolí	mesto Trnava		Dobudovanie siete cyklotrás v meste Trnava a jeho okolí	MFO Trnava		45 000 000	45 000 000			
Udržateľná mobilita	221	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcami	Bohdanovce nad Trnavou		Vybudovanie nového cyklistického asfaltového chodníka medzi obcami Špačince a Bohdanovce nad Trnavou	MFO Trnava	projekt v realizácii	700 000	700 000		2021	2023
Udržateľná mobilita	222	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcami	Bohdanovce nad Trnavou		Vybudovanie nového cyklistického asfaltového chodníka medzi obcami Boleráz a Bohdanovce nad Trnavou	MFO Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu	255 000	255 000		2021	2022
Udržateľná mobilita	223	Vybudovanie chodníka pre peších s cyklopruhom	Bučany		Zvýšenie bezpečnosti všetkých účastníkov premávky v obci Bučany	Bučany	identifikovaná potreba	0			2024	2025
Udržateľná mobilita	224	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcami	Dolné Lovčice	Zavar	Vybudovanie nového cyklistického chodníka medzi obcami Dolné Lovčice a Zavar	MFO Trnava	právoplatné stavebné povolenie	540 000	540 000		2021	2022
Udržateľná mobilita	225	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcou a mestom	Hrnčiarovce nad Parnou		Vybudovanie cyklistickej komunikácie medzi obcou Hrnčiarovce nad Parnou a mestom Trnava	MFO Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu	350 000	350 000		2021	2022
Udržateľná mobilita	226	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcou a časťou Kamenný mlyn-Zeleneč	Hrnčiarovce nad Parnou		Vybudovanie cyklistickej komunikácie medzi obcou Hrnčiarovce nad Parnou a oddychovou zónou	MFO Trnava	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Udržateľná mobilita	227	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcami a mestom Trnava	Jaslovské Bohunice	Slovenské elektrárne, obec Malženice	Vybudovanie cyklistickej komunikácie medzi obcami Jaslovského Bohunice - Malženice - mestom Trnava vrátane dochádzky do zamestnania Slovenské elektrárne.	MFO Trnava	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Udržateľná mobilita	228	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.	MFO Trnava	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Udržateľná mobilita	229	Vybudovanie cyklistického chodníka v obci Šelpice	Šelpice	dotknuté obce	Vybudovanie novej cyklistickej komunikácie medzi obcou a mestom Trnava a v rámci obce.	Šelpice	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Udržateľná mobilita	230	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami	Zeleneč	Voderady a Majcichov	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami Zeleneč, Voderady a Majcichov zabezpečujúca aj dochádzku do práce (Samsung Voderady).	MFO Trnava	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Udržateľná mobilita	231	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami	Zeleneč	susediace obce	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami Zeleneč, Hrnčiarovce a Majcichov	MFO Trnava	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Udržateľná mobilita	232	Dobudovanie obchvatov mesta Trnava	mesto Trnava		Vybudovanie západného, severného a južného obchvatu, súvislaca infraštruktúra	Trnava		107 000	107 000			
Udržateľná mobilita	233	Rekonštrukcia cesty III. triedy	SÚC TTSK		Zlepšenie technického stavu cesty III. triedy	MFO Trnava		0			2023	2025
Udržateľná mobilita	234	Rekonštrukcia cesty III. triedy	SÚC TTSK		Zlepšenie technického stavu cesty III. triedy	MFO Trnava		0			2023	2025
Udržateľná mobilita	235	Rekonštrukcia cesty III. triedy	SÚC TTSK	Zeleneč	Zlepšenie dostupnosti obce a priemyselného parku	MFO Trnava, Zeleneč		1 000 000	1 000 000		2025	2026
Udržateľná mobilita	236	Oprava existujúcich miestnych komunikácií a vybudovanie chodníkov	Bohdanovce nad Trnavou		Zlepšenie dostupnosti a bezpečnosti v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba	0			2023	2025
Udržateľná mobilita	237	Dobudovanie miestnej dopravnej infraštruktúry krajského mesta	mesto Trnava		Zlepšenie dopravnej dostupnosti pre obyvateľov a návštevníkov mesta k službám, práci a zlepšenie návštevnosti lokality, rekonštrukcia odvodnenia miestnych komunikácií	Trnava	identifikovaná potreba	5 000 000	5 000 000		2023	2025
Udržateľná mobilita	238	Most v obci Ružindol	Ružindol		Most je v havarijnom stave.	Ružindol	čistočne pripravený projekt	100 000	100 000		2021	2022
Udržateľná mobilita	239	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Bohdanovce nad Trnavou		Zabezpečenie dostupnosti časti obce a bezpečnosti v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba	100 000	100 000		2023	2024
Udržateľná mobilita	240	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Bučany		Zabezpečenie dostupnosti časti obce a bezpečnosti	Bučany	identifikovaná potreba	100 000	100 000		2023	2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdiá, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)	
Udržateľná mobilita	241	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Brestovany		Zabezpečenie dostupnosti častí obce a bezpečnosti	Brestovany	identifikovaná potreba	100 000	100 000		2023	2025	
Udržateľná mobilita	242	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Dolné Lovčice		Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Dolné Lovčice	identifikovaná potreba	100 000	100 000		2023	2025	
Udržateľná mobilita	243	rekonštrukcia a budovanie komunikácií, chodníkov a cyklotrás	Malženice		Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Malženice	identifikovaná potreba	100 000	100 000		2023	2025	
Udržateľná mobilita	244	Oprava miestnych komunikácií v obci	Ružindol		Zlepšenie stavu miestnych komunikácií v obci Ružindol	Ružindol	identifikovaná potreba	100 000	100 000		2023	2025	
Udržateľná mobilita	245	Zlepšenie stavu miestnych komunikácií v obci	Suchá nad Parnou		zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Suchá nad Parnou	identifikovaná potreba	100 000	100 000		2023	2024	
Udržateľná mobilita	246	Zlepšenie stavu miestnych komunikácií v obci	Zeleneč		zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Zeleneč	čistočne pripravený projekt	100 000	100 000		2022	2023	
Udržateľná mobilita	247	Podpora nemotorovej dopravy v MFO Trnava	obce MFO		Sieť cyklotrás MFO Trnava	MFO Trnava	čistočne pripravený projekt	12 000 000	12 000 000		2023	2024	
Udržateľná mobilita	248	Podpora nemotorovej dopravy v MFO Trnava	mesto Trnava		Sieť cyklotrás MFO Trnava	Trnava	čistočne pripravený projekt	45 000 000	45 000 000		2023	2024	
Udržateľná mobilita	249	Kofajové napojenie obcí na železničnú sieť	MFO Trnava	ŽSR		MFO Trnava		0					
Udržateľná mobilita	250	bratislavský dopravný uzol (Filialka-potrebné vyriešiť či financovať pod cieľom 3 alebo v rámci cieľa 2)				MFO Trnava		0					
Udržateľná mobilita	251	Zlepšenie bezpečnosti v MFO Trnava	rôzni žiadatelia	MVO, miestne komunity	napr. budovanie bus pruhov v meste Trnava, budovanie a rekonštrukcia zastávok MHD, resp. medzimestských spojov	MFO Trnava	čistočne pripravený projekt	500 000		500 000	2022	2027	
Udržateľná mobilita	252	Južný obchvat mesta Trnava - preložka cesty I/61	SSC			MFO Trnava		1 500 000	1 500 000				
Udržateľná mobilita	253	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) nefigurujú 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.	MFO Trnava							
Udržateľná mobilita	254	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 položenie 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 vizuálne prehladky 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 (5 rokov) rokov, čo predstavuje ročný rozpočet vo výške cca: 4 000 000 eur. Realizácia opráv a údržby je zabezpečovaná dodávateľsky, na základe rámcovej dohody uzatvorenej na 4 roky.	Trnava	rámcová zmluva			4 000 000		2022	
Udržateľná mobilita	255	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	MFO Trnava		4 000 000		4 000 000	2023		
Udržateľná mobilita	256	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	MFO Trnava		4 000 000		4 000 000	2024		
Udržateľná mobilita	257	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	MFO Trnava		4 000 000		4 000 000	2025		

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)	
Udržateľná mobilita	258	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	MFO Trnava		4 000 000		4 000 000	2026		
Udržateľná mobilita	259	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	Trnava		450 000		450 000	2023		
Udržateľná mobilita	260	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 prehľadky 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.	Trnava		12 000 000	12 000 000				
Udržateľná mobilita	261	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.	Bučany		640 000	640 000		2024	2026	
Udržateľná mobilita	262	Dobudovanie 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 občanov prejsť bezpečne do centra obce pešo po hlavnej ulici, nakoľko časť chodníka sú poškodené a sú v zlom stave. Po realizácii projektového zámeru sa budú mŕč občania v rámci celej obce pohybovať bezpečne.	Dolné Lovčice							
Udržateľná mobilita	263	Vybudovanie parkovísk v obci	Dolné Lovčice		<u>parkovisko pred cintorinom</u> : 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. <u>Parkovisko pri bytovkách + kostol + škôlka</u> zvýši sa bezpečnosť a komfort všetkých.	Dolné Lovčice							
Udržateľná mobilita	264	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Hrnčiarovce nad Parnou		Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Hrnčiarovce nad Parnou	identifikovaná potreba	100 000	100 000				
Udržateľná mobilita	265	Vybudovanie novej miestnej komunikácia a popri nej nový zrušený chodník+cyklochodník	Hrnčiarovce nad Parnou		Zlepšenie dopravnej dostupnosti v obci + zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Hrnčiarovce nad Parnou	vypracováva sa projektová dokumentácia	800 000	800 000		2022	2023	
Udržateľná mobilita	266	V nadväznosti na vybudovanie južného obchvatu mesta Trnava je potrebné vybudovanie obchvatu obce Hrnčiarovce 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	Hrnčiarovce nad Parnou	identifikovaná potreba						
Udržateľná mobilita	267	Rekonštrukcia cesty III/1289	Hrnčiarovce nad Parnou	SÚC TTSK	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Hrnčiarovce nad Parnou	identifikovaná potreba						
Udržateľná mobilita	268	modernizácia systému parkovania v Trnave	mesto Trnava		vybudovanie, resp. revitalizácia parkovísk a parkovacích domov v meste Trnava	Trnava	rôzne stupne prípravenosti				2023	2027	
Udržateľná mobilita	269	vybudovanie autobusovej stanice v meste Trnava	mesto Trnava		vybudovanie modernej autobusovej stanice v meste Trnava	Trnava	PD				2023	2026	
Udržateľná mobilita	270	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - cesty 3 triedy v Malženiciach - I. etapa, II. etapa, III. etapa, IV. etapa	Malženice		Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - cesty 3 triedy v Malženiciach - I. etapa, II. etapa, III. etapa, IV. etapa	Malženice							
Udržateľná mobilita	271	Parkovací dom Na hlinách, Trnava	mesto Trnava		Parkovací dom Na hlinách, Trnava	mesto Trnava	PD v štádiu realizácie						
Udržateľná mobilita	272	vybudovanie chodníkov v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		vybudovať chodníky, ktoré by prepojiť centrum obce s jeho odľahlejšími časťami, tiež chodníky na miestnych komunikáciách, na ktorých nie je v dôsledku zvýšenej výstavby bezpečná a plynulá premávka	Suchá nad Parnou	projekt pre územné rozhodnutie, vybavovanie územného rozhodnutia	600 000			2023	2026	
Udržateľná mobilita	273	cyklotrasa v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		dobudovanie cyklotrás pri cestách, miestnych komunikáciách, v extraviľane, pri prírodných atraktívnych objektoch, popri priehrade....	Suchá nad Parnou	vo fáze projektovania	1500000 (hrubý odhad)			2025	2026	
Udržateľná mobilita	274	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 Ružovca a Vlčou dolinou za účelom zvýšenia komfortu a bezpečnosti obyvateľov obce	Suchá nad Parnou	projekt pre stavebné povolenie a vybavovanie stavebného povolenia	160 000			2023	2024	
Udržateľná mobilita	275	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...	Suchá nad Parnou	zámer	70 000			2023	2026	
Udržateľná mobilita	276	Cyklotrasy - Špačince - Dolná Krupá, Špačince, Jaslovské Bohunice, Špačince - Malženice	Špačince	Špačince, KOČR	vybudovanie cyklotrás	Špačince	zámer	1 500 000	1 500 000		2024	2025	
Udržateľná mobilita	277	Vybudovanie chodníkov v obci Ružindol	Ružindol		vybudovať chodníky na miestnych komunikáciách, na ktorých nie je v dôsledku zvýšenej výstavby bezpečná a plynulá premávka	Ružindol	projektová dokumentácia	600 000			2023	2026	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Udržateľná mobilita	278	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	Šelpice	identifikovaná potreba	70 000			2023	2024
Udržateľná mobilita	279	Asfaltová cesta	Šelpice		doriešenie Suchovskej cesty, ktorá je dlhé roky neukončená, posledná vrstva koberca / vyčnievajúce poklapy, odvodňovacie kanále, skoky spájajúce s druhou cestou	Šelpice	identifikovaná potreba				2023	2024
Udržateľná mobilita	280	Dobudovanie chodníkov na hlavnej cestnej komunikácii ul. SNP	Šelpice		dobudovanie chodníkov, vrátane všetkých sietí / ulica Sucha, staničná, Hlavná /	Šelpice	identifikovaná potreba				2023	2024
Udržateľná mobilita	281	Cyklotrasa E2.1 cyklistická cestička	Bohdanovce nad Trnavou	KOCR, TTSK	produktové marketingové aktivity KOCR	prepojenie trasy Bohdanovce nad Trnavou - Špačince, zlepšenie cestovného ruchu	projekt v realizácii					
Udržateľná mobilita	282	Cyklistická komunikácia Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	KOCR, TTSK	produktové marketingové aktivity KOCR	prepojenie na obec Boleráz	projektový zámer	1 000		1 000		
Životné prostredie	283	vybudovanie plochy pre triedenie vybraných zložiek odpadu a nákup veľkokapacitných kontajnerov	SUC TTSK		príslušenstvo správy a údržby ciest vrátane rôznych druhov odpadov (opravy a rekonštrukcie ciest - stavebné práce, hľadanie, určovanie smerov a náletových drevín; obnova vodorovného dopravného značenia - zvyšky farieb a nádob; kamenivo a hĺna zo zametania ciest; vyzbieraný odpad z cestného telesa) Prínosom projektu je zlepšenie životného prostredia, ochrana spodných vôd a zníženie nákladov. Skladovanie a separácia odpadu	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer	350 000	300 000	50 000		
Životné prostredie	284	vybudovanie ekologickej skládky posypových materiálov	SUC TTSK		cieľom projektu je vybudovanie ekologickej skládky posypového materiálu Síla a technológia na posypový materiál presné dávkovanie materiálu (merané odbery) bez potreby medziskládky na dvore nie je potrebné nakladanie nakladačom vhodné rozmiestnené po regióne a využiteľnosť aj pre iné subjekty – mestá a obce	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer	380 000	350 000	30 000		
Životné prostredie	285	Revitalizácia záhrad a technických pamiatok	mesto Trnava	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOCR	Trnava	projektový zámer	0				
Životné prostredie	286	Revitalizácia rekreačnej oblasti Kamenný mlyn v Trnave	mesto Trnava	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOCR	Trnava	projektový zámer	5 000		5 000		
Životné prostredie	287	Vybudovanie parku pri synagóge v Trnave	mesto Trnava	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOCR	Trnava	projektový zámer	0				
Životné prostredie	288	Revitalizácia Ružového parku v Trnave	mesto Trnava	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOCR	Trnava	projektový zámer	12 000		12 000		
Životné prostredie	289	Revitalizácia Kalvárie	mesto Trnava	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOCR R	Trnava	projektový zámer	0				
Životné prostredie	290	Revitalizácia parku A. Bernoláka	mesto Trnava	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOCR	Trnava	projektový zámer	0				
Životné prostredie	291	Mokrade a lesoparky , zelené ochranné vegetačné pásy	Zeleneč	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOCR , produktové marketingové aktivity KOCR , ekologický CR	Zeleneč	projektový zámer	6 000		6 000		

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)	
Životné prostredie	292	Komunitná záhrada, ktorá učí	pedagogiky raného detstva, Mesto Trnava, Materská škola, Teodora Tekela 1,		Vytvorí nenárodné lokálne klimatické 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, stretávaní sa s rodičmi a obyvateľmi mesta i prezentovaní práce školy a výsledkov v príjemnom prírodnom prostredí.	MŠ, Teodora Tekela 1, Trnava		0					
Životné prostredie	293	Búdky pre dravce	Západoslovensá distribučná (ZSD), Ochrana dravcov na Slovensku		Ide o jedinečnú spoluprácu ornitológov a energetikov pri uplatňovaní takzvanej biologickej ochrany poli pred hračošom 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 polia bez chemikálií.	MFO Trnava		0					
Životné prostredie	294	Komplexná rekonštrukcia areálu kampusu MTF STU v Trnave	Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave		Areál o výmere 102 020m ² sa nachádza v obývanej zóne Trnavy, Slovensko. Prednárazie. Zámerom je obnovenie areálu 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. Cieľom návrhu je citlivejšia diferenciácia poloverejných a polosúkromných priestorov, ktoré sa stanú fašiskom sociálnej interakcie na úrovni fakulta - mesto. Interakcia sa stane zároveň zdrojom nových sociálnych väzieb. Zároveň funkčne prepája areál aj s príslušnou obytňou zónou. Účelom návrhu je zároveň rekonštrukcia a výstavba nových kapacit schopných dlhodobu poskytovať podporu pre participáciu verejnosti pri rozvoji a implementácii enviro stratégií. Samosprávy ako také a prenesení 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 prispáním aktívneho občianstva. Proces, kedy sa utvára niečo nové, čo narušuje zaužívané „status quo“, je všeobecne vnímané ako	Sídliisko Prednádražie, Trnava	Urbanistická štúdia areálu a projektová dokumentácia k multifunkčným ihriskám	3 250 000	3 250 000				
Životné prostredie	295	Envirocentrum	FSV UCM Trnava		Zámerom je vybudovať nové envirocentrum ako štruktúru podporujúcu a podporujúcu širokú škálu občianstvom kapacit schopných dlhodobu poskytovať podporu pre participáciu verejnosti pri rozvoji a implementácii enviro stratégií. Samosprávy ako také a prenesení 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 prispáním aktívneho občianstva. Proces, kedy sa utvára niečo nové, čo narušuje zaužívané „status quo“, je všeobecne vnímané ako	FSV UCM Trnava	projekt	750 000	750 000				
Životné prostredie	296	Inteligentný monitoring kvality vodných tokov a nádrží v Trnavskom samosprávnom kraji ako	Sense Data s.r.o		Zámerom je implementovať inteligentné snímače s analytickou platformou 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 posielať notifikácie	MFO Trnava, vodné toky a vodné diela VÚC TT		1 500 000					
Životné prostredie	297	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.	MFO Trnava, vodné toky a vodné diela VÚC TT		1 600 000					
Životné prostredie	298	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.	MFO Trnava - MŠ,ZŠ,SŠ,VŠ		170 000					
Životné prostredie	299	Indikatívne meranie kvality ovzdušia v uzavretých priestoroch pomocou inteligentných	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	MFO Trnava, verejná doprava, domovy dôchodcov, DSS a iné		170 000					
Životné prostredie	300	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.	MFO Trnava		2 000 000					
Životné prostredie	301	Vodozádržné opatrenia v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		Zlepšiť technický stav odvodňovacieho kanálu v obci ako súčasť protipovodňových opatrení v obci.	Suchá nad Parnou	častočne pripravený projekt	400 000	400 000		2021	2023	
Životné prostredie	302	Rekonštrukcia a budovanie vodozádržných zariadení v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou		Rekonštrukcia existujúcich a budovanie nových vodozádržných zariadení v obci	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba	0			2023	2024	
Životné prostredie	303	Rekonštrukcia dažďovej kanalizácie v obci Brestovany	Brestovany		Rekonštrukcia dažďovej kanalizácie a stavebnými úpravami zabezpečiť vsakovanie týchto vôd	Brestovany	častočne pripravený projekt	174 000	174 000		2022	2023	
Životné prostredie	304	Rekonštrukcia a obnovenie pôvodného jarku						0					
Životné prostredie	305	Aktualizácia Stratégie mesta Trnava v oblasti adaptácie na zmenu klímy	mesto Trnava		Vypracovanie aktualizácie strategického dokumentu vrátane akčného plánu.	Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu	0			2021	2022	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Životné prostredie	306	Aktualizácia Stratégie mesta Trnava v oblasti adaptácie na zmenu klímy	mesto Trnava		Vypracovanie programov pre jednotlivé mestské časti.	Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu	0			2021	2022
Životné prostredie	307	Dobudovanie verejného vodovodu v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	TAVOS, Envirofond	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce	Suchá nad Parnou	čistočne pripravený projekt	400 000	400 000		2021	2023
Životné prostredie	308	Dobudovanie kanalizácie v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	TAVOS, Envirofond	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce	Suchá nad Parnou	čistočne pripravený projekt	400 000	400 000		2021	2023
Životné prostredie	309	Dobudovanie kanalizácie v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou		Dobudovanie kanalizácie v nových obytných častiach obce	Bohdanovce nad Trnavou	čistočne pripravený projekt	500 000	500 000		2022	2024
Životné prostredie	310	Dobudovanie splaškovej kanalizácie v obci Bučany	Bučany		Dobudovanie splaškovej kanalizácie v 4 uliciach v obci Bučany v blízkosti vodného toku.	Bučany	projekt kompletne pripravený na realizáciu	887 000	887 000		2021	2022
Životné prostredie	311	Dobudovanie splaškovej kanalizácie v obci Jaslovské Bohunice	Jaslovské Bohunice		Rozšírenie existujúcej splaškovej kanalizácie súvisiacej s rozvojom obce	Jaslovské Bohunice	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Životné prostredie	312	Modernizácia kanalizačného systému mesta Trnava	mesto Trnava		Modernizácia existujúcej kanalizačnej siete mesta	Trnava		0				
Životné prostredie	313	Rekonštrukcia čističky odpadových vôd	mesto Trnava			Trnava		0				
Životné prostredie	314	Podpora systému triedeného odpadu	Bohdanovce nad Trnavou		Nákup nádob na separáciu odpadu	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba	0			2022	2022
Životné prostredie	315	Zariadenie na spracovanie odpadov mesta (separačný mlyn)	mesto Trnava		Súčasť komplexného systému separácie, spracovania a zhodnocovania odpadu.	Trnava	identifikovaná potreba	30 000 000	30 000 000		2023	2024
Životné prostredie	316	Vybudovanie zberného dvora v obci	Bučany		Vybudovanie nového zberného dvora v obci Bučany	Bučany	projekt kompletne pripravený na realizáciu	445 000	445 000		2021	2022
Životné prostredie	317	Vybudovanie zberného dvora v obci	Dolné Lovčice		Vybudovanie nového zberného dvora v obci Dolné Lovčice	Dolné Lovčice	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Životné prostredie	318	Vybudovanie zberného dvora v obci	Ružindol	SEP	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Ružindol	Ružindol	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Životné prostredie	319	Vybudovanie zberného dvora v obci	Šelpice	SEP	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Šelpice	Šelpice	identifikovaná potreba	0			2023	2024

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Životné prostredie	320	Rozšírenie zberného dvora v obci	Špačince	SEP	Rozšírenie existujúcej technickej infraštruktúry v obci Špačince	Špačince	projekt kompletne pripravený na realizáciu	0			2021	2022
Životné prostredie	321	Rozšírenie zberného dvora v obci	Zeleneč	SEP	Rozšírenie existujúcej technickej infraštruktúry v obci Zeleneč	Zeleneč	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Životné prostredie	322	Vybudovanie kompostoviska v obci	Ružindol	SEP	Vybudovanie nového kompostoviska v obci Ružindol	Ružindol	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Životné prostredie	323	vybudovanie kompostoviska v obci a čističky odpadových vôd	Malženice	SEP	Vybudovanie nového kompostoviska v obci Malženice	Malženice	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Životné prostredie	324	Vytvorenie jazerej sústavy Kravský pasienok	mesto Trnava			Trnava		1 500 000	1 500 000			
Životné prostredie	325	Vybudovanie a revitalizácia parkov a mestskej zelene v meste Trnava	mesto Trnava	miestne komunity	Revitalizácia parčíka Agátka, vybudovanie parku pri synagóge, revitalizácia Ružového parku, revitalizácia parku A. Bernoláka, revitalizácia vybraných vnútroblokov	Trnava		16 200 000	16 200 000		2023	2024
Životné prostredie	326	Vybudovanie nového lesoparku	Bohdanovce nad Trnavou		Vybudovanie nového lesoparku v extraviláne obce	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Životné prostredie	327	Výsadba zelene v obytnej zóne	Dolné Lovčice	miestne komunity	Výsadba novej a chýbajúcej zelene na sídlisku JUH	Dolné Lovčice	projekt kompletne pripravený na realizáciu	18 000	18 000		2021	2021
Životné prostredie	328	Výsadba zelene v obci	Ružindol	miestne komunity	Cieľená výsadba novej zelene v obci Ružindol.	Ružindol	identifikovaná potreba	0			2022	2023
Životné prostredie	329	Výsadba zelene v obci	Zeleneč	miestne komunity	Potreba výsadby nových stromov a zelene v intraviláne a odvodňovacích , ale aj vodozádržných opatrení	Zeleneč	identifikovaná potreba	0			2022	2024
Životné prostredie	330	Obnova vodnej infraštruktúry - mokrada a rybníka	Zeleneč	miestne komunity	Obnova modrej infraštruktúry s dopadom na zachovanie biodiverzity a adaptácia na zmenu klímy v obci Zeleneč a okolí.	Zeleneč	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Životné prostredie	331	Úprava vodného toku Stavica	Zeleneč	miestne komunity	Revitalizácia a údržbové práce na hornej časti potoka Parná, náhon na mlyn, prepojovacieho kanála na starý potok na hornom konci aj dolnom konci	Zeleneč	identifikovaná potreba	0			2023	2024
Životné prostredie	332	Revitalizácia zanedbaných území /brownfields na území mesta Trnava	mesto Trnava		Komplexná revitalizácia územia bývalého cukrovaru	Trnava	projektový zámer	35 000 000	35 000 000		2022	2023
Životné prostredie	333	Rekultivácia skládky v obci Brestovany	Brestovany		Komplexná rekultivácia existujúcej skládky v obci	Brestovany	projekt kompletne pripravený na realizáciu	883 000	883 000		2021	2023

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Životné prostredie	334	Zavedenie smart riešení v oblasti monitoringu kvality ovzdušia	mesto Trnava		Rozširovanie siete IoT senzorov (jednotlivé prvky životného prostredia vrátane kvality ovzdušia)	Trnava	projektový zámer	300 000	300 000		2022	2023
Životné prostredie	335	Padací most cez Trnávku do záhrady Knižnice Juraja Fándlyho v Trnave	Mesto Trnava	Knižnica Juraja Fándlyho		Trnava					2022	2022
Životné prostredie	336	Automaty na výkup PET fliaš a hliníkových plechoviek	Ko-Ma-Co.Sk		Zakúpenie a umiestnenie automatov v prevádzkach žiadateľa	MFO Trnava						
Životné prostredie	337	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.	Dolné Lovčice						
Životné prostredie	338	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.	Suchá nad Parnou	PD so stavebným povolením	222 000	222 000			
Životné prostredie	339	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.	Suchá nad Parnou	PD so stavebným povolením	151 000	151 000			
Životné prostredie	340	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	Trnava	spracovanie PD				2023	2025
Životné prostredie	341	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	Trnava	stavebné povolenie	2 820 190	2 820 190		2023	2024
Životné prostredie	342	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	Trnava	stavebné povolenie	1 500 000	1 500 000		2023	2024
Životné prostredie	343	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	Trnava	rôzne stupne prípravenosti				2023	2027
Životné prostredie	344	Stojiská pre poiovozemné kontajner v meste Trnava	mesto Trnava		Komplexná inovácia systému zberu komunálneho odpadu v meste Trnava	Trnava	rôzne stupne prípravenosti				2023	2027
Životné prostredie	345	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	Trnava					2023	2026
Životné prostredie	346	Dobudovanie zpižkovej kanalizácie v obci	Malženice		dobudovanie kanalizácie v obci	Malženice						
Životné prostredie	347	Zariadenie na spracovanie odpadov v Malženiciach	Malženice		Výbudovanie nového zberného dvora v obci Bučany	Malženice						
Životné prostredie	348	Revitalizácia a výsadba zelene v extraviláne a intraviláne obce	Bohdanovce nad Trnavou		Revitalizácia a výsadba zelene v extraviláne a intraviláne obce	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba				2023	2026
Životné prostredie	349	Revitalizácia dolného povodia a hydrického blokoridoru Parná - revitalizácia vodného toku a okolia, vybudovanie multifunkčnej zóny Trnava - Medziháj	mesto Trnava		Revitalizácia dolného povodia a hydrického blokoridoru Parná - revitalizácia vodného toku a okolia, vybudovanie multifunkčnej zóny Trnava - Medziháj	mesto Trnava	PD v štádiu realizácie					
Životné prostredie	350	Revitalizácia verejných priestranstiev v rámci obytného súboru Tehelná v Trnave	mesto Trnava		Revitalizácia verejných priestranstiev v rámci obytného súboru Tehelná v Trnave	mesto Trnava	PD v štádiu realizácie					
Životné prostredie	351	Revitalizácia verejných priestranstiev v rámci obytného súboru G. Gollana	mesto Trnava		Revitalizácia verejných priestranstiev v rámci obytného súboru G. Gollana	mesto Trnava	PD v štádiu realizácie					
Životné prostredie	352	Hospodárska - úprava vybraných dvorov - od Sládkovičovej po Študentskú	mesto Trnava		Hospodárska - úprava vybraných dvorov - od Sládkovičovej po Študentskú	mesto Trnava	PD v štádiu realizácie					
Životné prostredie	353	Humanizácia vnútrobloku Spartakovská 1., za zimným štadiónom	mesto Trnava		Humanizácia vnútrobloku Spartakovská 1., za zimným štadiónom	mesto Trnava	PD v štádiu realizácie					
Životné prostredie	354	Vodozadržné opatrenia v obci Špačince	Špačince		zlepšiť technický stav odvodňovacieho rigolu, ktorý plní funkciu odvádzania vôd z príľahých dvorov a okolitých kopcov. Dôležitá súčasť protipovodňových opatrení.	Špačince	zámer	300 000			2023	2024
Životné prostredie	355	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	Suchá nad Parnou	projekt pre stavebné povolenie, vybavovanie stavebného povolenia	1 100 000			2023	2025

Príorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Životné prostredie	356	zberný dvor v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		pozemok, na ktorom chce obec vybudovať zberný dvor je momentálne vo fáze zmeny úzneného plánu. Vypracováva sa štúdia na zberný dvor.	Suchá nad Parnou	vo fáze projektovania	900 000			2023	2024
Životné prostredie	357	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 zatriktívnenia centra obce a rozvíjania komunitného života v obci	Suchá nad Parnou	príprava projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie	260 000			2023	2025
Životné prostredie	358	revitalizácia námestia v časti obce Jamy	Suchá nad Parnou		revitalizácia, obnova a skrášlenie verejného priestoru v časti obce Jamy	Suchá nad Parnou	projekt	15 000			2023	2024
Životné prostredie	359	výsadba obecného sadu	Suchá nad Parnou		V obci máme krásny priestor, ktorý by sa dal využiť na výsadbu sadu s ovocnými stromčekmi.	Suchá nad Parnou	zámer	60 000			2023	2024
Životné prostredie	360	Dobudovanie verejného vodovodu v obci Špačince	Špačince	TAVOS, Envirofond	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce	Špačince	čistočne pripravený projekt	800 000	800 000		2023	2024
Životné prostredie	361	Odvodnenie obce	Špačince		Odvodnenie obce a zvod dažďových vôd do miestneho potoka	Špačince	zámer	400 000	400 000		2024	2026
Životné prostredie	362	Dobudovanie kanalizácie v obci Špačince	Špačince	TAVOS, Envirofond	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce	Špačince	čistočne pripravený projekt	800 000	800 000		2023	2024
Životné prostredie	363	Vodozádržné opatrenia v obci Ružindol	Ružindol		zlepšit technický stav odvodňovacieho rigolu, ktorý plní funkciu odvádzania vôd z prilehlých dvorov a okolitých kopcov. Dôležitá súčasť protipovodňových opatrení.	Ružindol	identifikovaná potreba	500 000			2025	2026
Životné prostredie	364	Zlepšenie environmentálnych aspektov - Horný park	Ružindol		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 Horného parku v obci, má málo zelene, mobiliáru, funkčných prvkov, nevyužitý potenciál.	Ružindol	stavebné povolenie	170 000			2023	2024
Životné prostredie	365	Dobudovanie kanalizácie	Šelpice		dobudovanie kanalizácie, ktorá pre náročnosť nebola vybudovaná, nakoľko bez jej dobudovania je zbytočné realizovať nové chodníky a úpravy /ulica	Šelpice	identifikovaná potreba				2023	2024
Inovácie a podpora MSP	366	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SOŠ poľnohospárstva a služieb na vidieku.		Rekonštrukcia strechy, fasády, dokončenie výmeny okien, fotovoltaika, zateplenie telocvične, vybudovanie zelenej strechy, regulácia a výmena zdroja tepla, ako súčasť transformácie školy na modernú ekologickú vzdelávaciu inštitúciu.	Zavarská 5840/9	Energetický audit, príprava projektového zámeru a verejného obstarávania na PD termín 2022 ukončenie 2024	1 000 000	1 000 000	0		
Inovácie a podpora MSP	367	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SPŠ Technická Komenského 1		Rekonštrukcia strechy, fasády, dokončenie výmeny okien, fotovoltaika, zateplenie dielni, výmena okien, výmena podlahy, regulácia a výmena zdroja tepla, ako súčasť transformácie školy na modernú ekologickú vzdelávaciu inštitúciu.	SPŠ Technická, Komenského 1, 917 31	Energetický audit, príprava projektového zámeru a verejného obstarávania na PD termín 2022 ukončenie 2024	1 300 000	1 300 000	0		
Inovácie a podpora MSP	368	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SOŠ automobilová Coburgová, Trnava		Rekonštrukcia budov teoretického vyučovania a autoservisu a telocvične strechy, fasády, dokončenie výmeny okien, fotovoltaika, výmena okien, výmena podlahy, ako súčasť transformácie školy na modernú ekologickú vzdelávaciu inštitúciu.	Stredná odborná škola automobilová Coburgova ul.7859/39 917 02 Trnava	Príprava projektovej dokumentácie. 2023- 2024	1 300 000	1 300 000	0		
Inovácie a podpora MSP	369	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SZŠ Trnava,		Rekonštrukcia budovy školy, fasáda, strecha osvetlenie a školského internátu	Stredná zdravotnícka škola, Daxnerova 6, Trnava	Projektový zámer začiatok 2022 ukončenie 2024	1 550 000	1 300 000	250 000		
Inovácie a podpora MSP	370	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SPŠ Dopravná,		Zateplenie budovy školy, fotovoltaika, zateplenie fasády	Stredná priemyselná škola dopravná, Študentská 23, Trnava	Projektový zámer začiatok 2023 ukončenie 2024	250 000	250 000	0		
Inovácie a podpora MSP	371	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SPŠ Stavebná,		Rekonštrukcia budovy školy, fotovoltaika, zateplenie fasády školy a internátu, strecha, osvetlenie	Stredná priemyselná škola stavebná Dušana Samuela Jurkoviča, Trnava	Projektový zámer začiatok 2023 ukončenie 2024	590 000	500 000	90 000		
Inovácie a podpora MSP	372	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a Obchodná akadémia Trnava,		Fotovoltaika, zateplenie fasády školy, strecha, osvetlenie, revitalizácia zelene	Obchodná akadémia, Kukučínova 2, Trnava	Projektový zámer začiatok 2023 ukončenie 2024	450 000	450 000	0		
Inovácie a podpora MSP	373	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava		Zateplenie budovy školy, fotovoltaika, zateplenie fasády školy a internátu, strecha, osvetlenie a zateplenie, školského internátu.	Spojenná škola, Jána Bottu 31, Trnava	Príprava projektového zámeru 2023	495 000	400 000	95 000		
Inovácie a podpora MSP	374	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a Gymnázium J. Hollého, Trnava		Rekonštrukcia fasády školy	Gymnázium J. Hollého, Na hlinách 7279/30, 917 01 Trnava	Príprava projektového zámeru 2024	300 000	300 000	0		
Inovácie a podpora MSP	375	Zvýšenie bezpečnosti na školách	TTSK a všetky školy na území mesta Trnavy		Zavedenie kamerového systému na všetkých školách	Trnava, stredné školy	Príprava projektového zámeru realizácia 2023 - 2024	350 000	350 000	0		
Inovácie a podpora MSP	376	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	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer	270 000	250 000	20 000		
Inovácie a podpora MSP	377	vybudovanie autoumyvárne a autodiéne pre komunálnu techniku	SUC TTSK		Cieľom projektu je vybudovanie autoumyvárne 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.	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer	625 000	550 000	75 000		
Inovácie a podpora MSP	378	Zvýšenie energetickej efektívnosti budov	SUC TTSK		cieľom projektu je zateplenie budov	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer	550 000	500 000	50 000		
Inovácie a podpora MSP	379	Elektrifikácia po novom - vybudovanie nabíjacích staníc	Zeleneč, partner KOČR Trnavský kraj		produktové marketingové aktivity KOČR	Zeleneč	projektový zámer					
Inovácie a podpora MSP	380	LivingLab dobrej správy	FSV UCM Trnava		Moderné verejné služby - Kapacity pre lepšie spravovanie územia - Bezpečnosť a sociálne istoty - analyticko konzultačné centrum výskumu dobrej správy. Centrum zamerané na efektívnejšie riadenie a posilnenie participácie, transparentnosti, zavádzania inovácií a digitálnej ekonomiky	FSV UCM Trnava	projekt	6 000		6 000		
								350 000		350 000		

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Inovácie a podpora MSP	381	SMART učebňa mechanik-mechatronik a zelená strecha na zniženie energetickej náročnosti	Súkromná SOŠ DSA, Koniarekova 17, Trnava		Rekonštrukcia strechy školy formou tzv. zelených striech a odvod odpadovej dažďovej vody do tzv. modrej záhrady ako súčasť oddychovej zóny školy, kde by bola vysadená vertikálna zeleň a zateplenie obvodového pláňa spolu s výmenou okien, čím príde k zníženiu energetickej zaťaženia	Súkromná stredná odborná škola DSA,	V príprave	299 000				
Inovácie a podpora MSP	382	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	Súkromná stredná odborná škola DSA,	V príprave	122 000				
Inovácie a podpora MSP	383	Zlepšenie využívania bázy existujúcich údajov a ich obohacovanie na analytické účely			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	MFO Trnava		350 000	350 000			
Inovácie a podpora MSP	384	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 dodávateľia 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...	Územný celok Trnava a Trnavský kraj		55 000				
Inovácie a podpora MSP	385	Inovačné vouchery	Trnavská regionálna komora Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory		Firma s inovačným potenciálom si svoju firmu môže stať novým produktom, inovatívnou službou a podobne. Úlohou spracovateľa, dopracovateľa 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,	Územný celok Trnava a Trnavský kraj		400 000				
Inovácie a podpora MSP	386	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	Trnava		50 000				
Inovácie a podpora MSP	387	"Inovatívna a adaptabilná mestská ekonomika" + "Zručnosti pre inovatívnu a adaptabilnú mestskú ekonomiku"	SEP	mesto Trnava		Trnava						
Inovácie a podpora MSP	388	Zavedenie systému inteligentného riadenia dopravy v meste (sieť svetelných križovatiek,	mesto Trnava	SEP		Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	389	IoT sčítacie dopravy s možnosťou rozpoznávania typu vozidla/rýchlosti/smeru pohybu (bicykle,	mesto Trnava	SEP		Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	390	Vybudovanie centrálnej smart city aplikácie (dashboardu) pre obyvateľov mesta i manažment	mesto Trnava	SEP		Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	391	Rozšírenie kamerového systému a súvisiacej infraštruktúry v meste Trnava	mesto Trnava	SEP		Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	392	Zavedenie progresívnych technológií na kontrolu priestupkov v gescii MsP (skenovacie vozidlo na	mesto Trnava	SEP		Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	393	Výstavba pasívnej optickej infraštruktúry s cieľom zabezpečenia pokrytia verejných inštitúcií pôsobiacich na území mesta Trnava	mesto Trnava	SEP		Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	394	Zlepšenie digitálnej pripojiteľnosti vzdelávacích inštitúcií v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta	mesto Trnava	SEP	pripojenie významných SEP s prioritáciou (zdravotníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, mestské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie	Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	395	Zlepšenie digitálnej pripojiteľnosti stredísk sociálnej starostlivosti v meste Trnava	mesto Trnava	SEP	pripojenie významných SEP s prioritáciou (zdravotníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, mestské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie	Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	396	Rozširovanie portfólia elektronických služieb Mesta voči občanom a podnikateľom	mesto Trnava	SEP	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.	Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	397	Integrácia mestských IS na referenčné registre štátu	mesto Trnava	SEP	V rámci podaného a už schváleného projektu budeme jednak čistiť mestské databázy od duplikátov, tiež zavedieme mechanizmy pre to, aby ďalšie duplikáty nevznikli. Druhou témou je napojenie sa na štátne registre a poslednou časťou porijektu je zlepšenie kvality publikovaných open dát mesta.	Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	398	Rozširovanie siete IoT senzorov (hluk, teplota, vlhkosť, kvalita ovzdušia, iné parametre)	mesto Trnava	SEP		Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	399	Rozširovanie pokrytia smetných nádob IoT senzormi naplnenosť	mesto Trnava	SEP		Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	400	Podpora vzdelávania v oblasti sociálnych služieb, digitalizácia, podpora seniorov vo vzdelávaní	Bohdanovce nad Trnavou	SEP	podpora ČŽV v oblasti digitálnej gramotnosti a podnikateľských zručností	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba	0				
Inovácie a podpora MSP	401	Zvýšenie bezpečnosti občanov a lepšie zabezpečenie verejných služieb - dobudovanie infraštruktúry (kamerové systémy, svetelné body, a pod.), - tvorba stratégií a monitoringu bezpečnosti -	Dolné Lovčice	SEP	pripojenie významných SEP s prioritáciou (zdravotníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, mestské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie	Dolné Lovčice	identifikovaná potreba	0				
Inovácie a podpora MSP	402	Vzdelávanie zamestnancov OcÚ	Suchá nad Parnou		podpora ČŽV v oblasti digitálnej gramotnosti a podnikateľských zručností	Suchá nad Parnou	identifikovaná potreba	15 000		15 000		

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)	Kapitálové výdavky	Bežné výdavky	Začiatok projektu (rok)	Koniec projektu (rok)
Inovácie a podpora MSP	403	Rozšírenie kamerového systému v obci	Suchá nad Parnou		pripojenie významných SEP s prioritáciou (zdravotníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, metské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie	Suchá nad Parnou	identifikovaná potreba	60 000	60 000			
Inovácie a podpora MSP	404	Zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov v meste Trnava	mesto Trnava			Trnava		0				
Inovácie a podpora MSP	405	Zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov v obci Hrnčiarovce nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou			Hrnčiarovce nad Parnou	identifikovaná potreba	250 000	250 000		2022	2023
Inovácie a podpora MSP	406	Zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov v obci Šelpice	Šelpice		Zvýšenie energetickej efektívnosti obecného úradu v obci Šelpice	Šelpice	identifikovaná potreba	0			2022	2023
Inovácie a podpora MSP	407	Zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov v obci Špačince	Špačince		Zvýšenie energetickej efektívnosti vybraných verejných budov v obci Špačince.	Špačince	projekt kompletne pripravený na realizáciu	200 000	200 000		2021	2022
Inovácie a podpora MSP	408	Zriadenie obecného podniku	Zeleneč	MVO, SEP		Zeleneč	projekt kompletne pripravený na realizáciu	300 000	300 000		2021	2022
Inovácie a podpora MSP	409	Budovanie kapacít vo verejnej správe mesta Trnava	mesto Trnava	MVO	Dobudovanie kapacít mesta Trnava v súvislosti s aktivitami zameranými na inteligentné riešenia v samospráve.	Trnava	častočne pripravený projekt	265 000		265 000	2021	2023
Inovácie a podpora MSP	410	Kapacity pre otvorené spravovanie územia	MVO	mesto Trnava	Podpora komunitne vedených projektov a služieb.	MFO Trnava	častočne pripravený projekt	300 000		300 000	2021	2025
Inovácie a podpora MSP	411	Implementačné partnerstvo pre IUS	Konzorcium MVO	mesto Trnava	Podpora implementácie IUS (IBB, ITI), spoločná implementačná kapacita SEP, MVO a samospráv MFO Trnava	MFO Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu	500 000		500 000	2021	2027
Inovácie a podpora MSP	412	Inovácie a experimenty - podpora využitia nových technológií a digitalizácie pri obnove a využívaní kultúrneho dedičstva	rôzni žiadatelia	MVO, miestne komunity		MFO Trnava	častočne pripravený projekt	300 000	300 000		2022	2025
Inovácie a podpora MSP	413	Výmena elektroinštalácie v budove školy - Gymnázium Anžely Merici má sídlo v historickej budove v centre mesta.	Gymnázium Anžely 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.	Trnava		116 000	116 000			
Inovácie a podpora MSP	414	Zásobovanie salezánskeho strediska s OZE prostredníctvom FVE	Salezáni don Bosca - Slovenská provincia		Transformácia spôsobu výroby a spotreby energie	Trnava	štúdia	124 000	124 000		2022	2022
Inovácie a podpora MSP	415	Energetické zhodnotenie budovy	SOŠ Obchodu a Služieb, Trnava		Zateplenie obvodových plášťov budov	Trnava	PD spracovaná	301 000	301 000			
Inovácie a podpora MSP	416	Podpora spolupráce akademického, vedecko-výskumného sektora, univerzít a podnikov, prostredníctvom poskytnutého nástroja vo forme inovačných šekov pre efektívnu spoluprácu	Trnavská regionálna komora SOPK			MFO Trnava		1 128 400				
Inovácie a podpora MSP	417	Podpora malého a stredného podnikania a internacionalizácia malého a stredného podnikania	Trnavská regionálna komora SOPK			MFO Trnava		539 660				
Inovácie a podpora MSP	418	Výmena elektrických rozvodov a osvetlenia a inštalácia vhodného osvetlenia.	Základná škola s materskou školou Anžely 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.	Trnava		116 000	116 000			
Inovácie a podpora MSP	419	Dobudovanie výpočtovej infraštruktúry Mesta Trnava na základe auditu kyberbezpečnosti	Mesto Trnava	TT IT	Z výsledkov analýz a auditu kyberbezpečnosti vyplynula nutnosť zabezpečiť plné redundantné active-active riešenie výpočtovej infraštruktúry v prípade kritického výpadku dôležitých IT systémov Mesta.	Trnava	analýza a audit kyberbezpečnosti	300 000	300 000			
Inovácie a podpora MSP	420	Softvérová podpora kyberbezpečnosti	Mesto Trnava	TT IT	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	Trnava	analýza a audit kyberbezpečnosti	425 000	425 000			
Inovácie a podpora MSP	421	Inovačné centrá pre Smart Cities	TTSK	Partner 1 - Smart Cities klub, Partner 2 - CIECA Smart Cities Committee, Taiwan	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 užšie 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.	Trnava						

