

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
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 nočľahárni, na ulici, kde im nie je možné poskytovať opatrovateľské služby. 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
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 dlhodobo zápasi 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
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 príjemcom pomoci vo forme potravín pred dátumom minimálnej trvanlivosti (DMT). Novovybudovaný Sklad solidarity bude slúžiť ako miesto uskladnenia drogérie, hyg. potrieb a trvanlivých potravín zo zbierok, potravín pred DMR, ale aj bielej techniky a nevyhnutného zariadenia domácnosti, vďaka ktorým dokáže pomáhať rodinám v núdzi. TADCH plánuje v tesnej blízkosti, resp. v susedstve vybudovať Integrované centrum a spojiť tak myšlienku projektu Siete pomoci s vytvorením priestoru pre rozvoj pracovných zručností a sociálnu rehabilitáciu osôb, ktoré sa ocitajú v nepriaznivej soc. situácii, nemajú zabezpečené základné životné potreby a sú bez stáleho bývania. 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
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 dlhodobej 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
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 možností, kde sa osoby po ukončení pobytu v týchto zariadeniach môžu ubytovať. Vybudovaním dvoch samostatne stojacich budov, s kapacitou 12 + 12 osôb bude vytvorený priestor pre osoby, ktoré ukončili poskytovanie inej sociálnej služby, po skončení náhradnej starostlivosti alebo po skončení ochrannej 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
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 využitia verejnosťou. Vybudovanie náučnooddychovej zóny a prístupu k nej na pozemkoch SOŠ Elektrotechnická formou náučného energo chodníka, s bežeckým ovalom oddychovou 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
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
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 súťaž.	SPŠ Technická, Komenského 1, 917 31 Trnava	Príprava projektovej dokumentácie. 2022- 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)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	9	<b>Vybudovanie Centra zdravotnickej simulácie v priestoroch SZŠ Trnava</b>	TTSK a SZŠ Trnava, Nemocnica Trnava		<p>Zriadenia Centra zdravotnickej simulácie pre skvalitnenie a zmodernizovanie výučby na Strednej zdravotnickej 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 z atraktívnym vyučovaním.</p> <p>Ošetrovateľské simulačné laboratórium a Laboratórium pre simuláciu základných zdravotníckych zručností (Basic skills) bude slúžiť na prípravu žiakov v odbore diplomovaná všeobecná sestra (DVS), zdravotnícky asistent a praktická sestra v predmete Ošetrovateľské techniky a v odbore diplomovaný fyzioterapeut (DVF) v predmete Ošetrovateľstvo cvičenia. Žiaci si budú môcť na simulačných modeloch reálne nacvičiť a zdokonaľiť praktické zručnosti základnej a špecializovanej ošetrovateľskej starostlivosti o pacienta. Simulačné laboratória rovnako poskytnú priestor na nácvik vysokošpecializovaných pomôcok v starostlivosti o pacientov infikovaných vírusom Covid 19.</p> <p>Laboratórium kardio-pulmonálnej resuscitácie poskytne žiakom priestor na zdokonalenie zručností v oblasti poskytnutia prvej pomoci pri rôznych úrazoch a zraneniach. Nácvikom krokov prvej pomoci na simulátoroch rôznych poranení žiaci nadobudnú teoretické vedomosti a prostredníctvom modelových situácií si osvoja a zdokonalia praktické zručnosti pri poskytovaní prvej pomoci v rôznych život ohrozujúcich stavoch. Uvedené laboratórium budú využívať žiaci školy študujúcich vo všetkých odboroch. Hlavným dôvodom zriadenia Centra zdravotnickej simulácie je skvalitnenie a zmodernizovanie výučby na Strednej zdravotnickej 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 z atraktívnym vyučovaním.</p> <p>Ošetrovateľské simulačné laboratórium a Laboratórium pre simuláciu základných zdravotníckych zručností (Basic skills) bude slúžiť na prípravu žiakov v odbore diplomovaná všeobecná sestra (DVS), zdravotnícky asistent a praktická sestra v predmete Ošetrovateľské techniky a v odbore diplomovaný fyzioterapeut (DVF) v predmete Ošetrovateľstvo cvičenia. Simulačné laboratória rovnako poskytnú priestor na nácvik vysokošpecializovaných pomôcok v starostlivosti o pacientov infikovaných vírusom Covid 19.</p> <p>Laboratórium kardio-pulmonálnej resuscitácie poskytne žiakom priestor na zdokonalenie zručností v oblasti poskytnutia prvej pomoci pri rôznych úrazoch a zraneniach. Uvedené laboratórium budú využívať žiaci školy študujúcich vo všetkých odboroch. Anatomická časť simulačného centra poskytne žiakom interaktívnu výučbu najmä prostredníctvom modelov ľudského tela, pomôcok využívajúcich 3D reálnu anatómiu či využitím klinických prípadov pre rozvoj myslenia pri kritických situáciách počas klinického nácviku najmä prostredníctvom výukového portálu zobrazovacích metód. Táto časť centra bude slúžiť pre žiakov školy študujúcich vo všetkých odboroch.</p>	Stredná zdravotnícka škola, Daxnerovej 6, Trnava	Projektový zámer začiatok 2022 ukončenie 2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	10	<b>Rekonštrukcia a prevádzka časti bývalého školského majetku</b>	TTSK a SOŠ poľnohospárstva a služieb na vidieku, SPPK a zamestnávateľa.		<p>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</p> <p>b) zachovanie produkcie mlieka a funkčného verejnosti prístupného automatu</p> <p>c) zachovanie rastlinnej produkcie ako výroba krmiva pre zabezpečenie plnohodnotnej krmivej základne pre živočíšnu výrobu a vo vybudovanej ekofarme</p> <p>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</p> <p>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 agrozertu a chovu živých zvierat.</p>	Zavorská 5840/9, Trnava	Príprava projektovej dokumentácie. 2022- 2024
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	11	<b>Debariarizácia škôl</b>	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
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	12	<b>Výstavba nových priestorov špecializovaného zariadenia</b>	Špecializované zariadenie v Trnave, Podjavorinskej 36, Trnava		<p>Výstavba nových priestorov špecializovaného zariadenia (ŠZ). V ŠZ sa poskytujú sociálne služby deťom vo veku od 3 do 12 rokov veku so zdravotným postihnutím, ktorým je pervazívna vývinová porucha (s diagnózou autizmus alebo prvkami autistického spektra). V zariadení sa tiež poskytujú služby včasnej intervencie, ktorá sa poskytuje dieťaťu do siedmich rokov jeho veku, ak je jeho vývoj ohrozený z dôvodu zdravotného postihnutia a rodine tohto dieťaťa. Kapacita zariadenia je 20 prijímateľov sociálnej služby. Služby sa poskytujú ambulatnou a terénnou formou. Cieľom je presťahovanie zariadenia do nového objektu, nakoľko zariadenie sídli v prenajatých priestoroch. Zároveň sa plánuje zvýšenie kapacity zariadenia. Výstavba nových priestorov špecializovaného zariadenia (ŠZ). V ŠZ sa poskytujú sociálne služby deťom vo veku od 3 do 12 rokov veku so zdravotným postihnutím, ktorým je pervazívna vývinová porucha (s diagnózou autizmus alebo prvkami autistického spektra). V zariadení sa tiež poskytujú služby včasnej intervencie, ktorá sa poskytuje dieťaťu do siedmich rokov jeho veku, ak je jeho vývoj ohrozený z dôvodu zdravotného postihnutia a rodine tohto dieťaťa. Kapacita zariadenia je 20 prijímateľov sociálnej služby. Služby sa poskytujú ambulatnou a terénnou formou. Cieľom je presťahovanie zariadenia do nového objektu, nakoľko zariadenie sídli v prenajatých priestoroch. Zároveň sa plánuje zvýšenie kapacity zariadenia.</p>	mesto Trnava	projektový zámer

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
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	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	14	Budovanie nových kapacít Fakultnej nemocnice v Trnave	TTSK		Budovanie nových kapacít Fakultnej nemocnice v Trnave	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	15	SCŠPP, Centrum detskej reči, Námestie J. Herdu 1, Trnava	Interaktívna rodina podpora zdravého vývinu detí.		Séria osvetových prednášok a workshopov, podcastov, informačných materiálov pre rodičov do oblasti Moderné verejné služby, Zdravie pre všetkých. Témy 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 slovné zásoby a rozvíjania myslenia (Vhodné pre rodičov detí vo veku od 1,5 do 6 rokov). -Rozvíjanie rozprávačských zručností dieťaťa, základ efektívnej komunikácie (Vhodné pre rodičov detí vo veku od 4 do 6 rokov). -Výslovnosť dieťaťa, stále aktuálna téma (Vhodné pre rodičov detí vo veku od 3 do 6 rokov). -Som pripravený na vstup do školy? (Vhodné pre rodičov predškolákov) -Naučme deti ako sa logicky učiť (Vhodné pre rodičov detí vo veku od 10 rokov). -Som živé dieťa, pochop ma a naučme sa spolu riešiť problémy. -Aký som rodič a ako si 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	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	16	Sieť materských centier vrátane podpory materských skupín	obce MFO	MVO, SEP		MFO Trnava	čistočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	17	Dostavba ZŠ Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou		Zlepšit občiansku vybavenosť/rozšírenie kapacity základných škôl z Plánu obnovy. Projekt je tvorený aj ďalšími aktivitami: 1. Vypracovanie PD pre stavebné povolenie a 2. Zmena PD pre stavebné povolenie - energetická úspora trieda A0	Bohdanovce nad Trnavou	vydané SP
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	18	Dobudovanie školskej infraštruktúry v obci	Brestovany		Zlepšit občiansku vybavenosť.	Brestovany	čistočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	19	Nadstavba a rozšírenie budovy základnej školy v Suchej nad Parnou	Suchá nad Parnou		Zlepšit občiansku vybavenosť.	Suchá nad Parnou	projekt pre stavebné povolenie s vydaným stavebným povolením
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	20	Rekonštrukcia materskej školy	Špačince	miestna komunita	Rozšírením kapacity školy	Špačince	projekt kompletne pripravený na realizáciu
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	21	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
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	22	Podpora odborných predmetov na ZŠ	Zeleneč	MVO, SEP, miestna komunita	Zriadenie odborných učební na ZŠ	Zeleneč	čistočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	23	rekonštrukcia a stavebné úpravy ZŠ-MŠ v Malženicách	Malženice	MVO, SEP, miestna komunita		Malženice	čistočne pripravený projekt

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	24	Rozšírenie kapacít MŠ a ZŠ v meste Trnava	mesto Trnava	MVO, SEP, miestna komunita		Trnava	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	25	Celoživotné vzdelávanie pre obyvateľov MFO Trnava	obce MFO	mesto Trnava	Podpora aktívneho stárenia a kľúčových kompetencií seniorov, cieľ. skupina - seniori z mesta TT, nad 60 rokov, organizovanie vzdelávacích športových a kultúrnych podujatí, zapojiť široké spektrum seniorov - muži, ženy, osoby s ŤZP,	MFO Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	26	Celoživotné vzdelávanie pre obyvateľov MFO Trnava - infraštruktúra	obce MFO	MVO, SEP	Podpora aktívneho stárenia a kľúčových kompetencií seniorov, cieľ. skupina - seniori z mesta TT, nad 60 rokov, organizovanie vzdelávacích športových a kultúrnych podujatí, zapojiť široké spektrum seniorov - muži, ženy, osoby s ŤZP,	MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	27	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, sieťovanie a spolupráca subjektov v tejto oblasti, rozvoj dobrovoľníctva.	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	28	Zvýšenie objemu a kvality poskytovanej komunitnej sociálnej starostlivosti a individualizovanej podpory prechodom na komunitnú úroveň	MŠ SR, MRSVaR SR	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 domácom prostredí.	MFO Trnava	identifikovaná potreba
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	29	Vybudovanie DSS v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	MVO	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre obyvateľov obce	Suchá nad Parnou	identifikovaná potreba
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	30	Vybudovanie denného stacionára v obci Dolné Lovčice	Dolné Lovčice	SEP, MVO	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre obyvateľov obce	Dolné Lovčice	identifikovaná potreba
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	31	Zariadenie pre seniorov	Brestovany		Výstavba nového Zariadenia pre seniorov, kde sa budú poskytovať sociálne služby pre seniorov.	Brestovany	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	32	Zariadenie pre seniorov	Zeleneč	MVO	Výstavba nového Zariadenia pre seniorov, kde sa budú poskytovať sociálne služby pre seniorov.	Zeleneč	identifikovaná potreba

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	33	Vybudovanie denného stacionára v obci Ružindol	Ružindol	SEP, MVO	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre obyvateľov obce	Ružindol	identifikovaná potreba
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	34	Zriadenie komunitného centra	Dolné Lovčice	MVO		Dolné Lovčice	projektový zámer
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	35	Dobrodovanie siete sociálnych služieb v meste Trnava	mesto Trnava	SEP, MVO	Integrovaný systém sociálnych služieb pre obyvateľov mesta Trnava	mesto Trnava	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	36	Kvalitná zdravotná starostlivosť	mesto Trnava	SEP, MVO	Súbor integrovaných projektov	mesto Trnava	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	37	Chceme dosiahnuť zvýšenie šancí pre cieľovú skupinu zmeniť svoj život ku kvalitatívne lepšiemu a sebestačnému žitiu.	mesto Trnava	SEP, MVO		mesto Trnava	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	38	Vytvorenie centra podporných služieb pre zlepšovanie podmienok života MRK	obce MFO	SEP, MVO	Podpora komplexných služieb najmä pre mladých MRK	MFO Trnava	identifikovaná potreba
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	39	Podpora seniorov a občanov so zdravotným znevýhodnením v prirodzenom prostredí rozvoj ambulantných a terénnych sociálnych služieb	obce MFO	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
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	40	Výstavba sociálnych bytov. Výstavbou chceme zvýšiť dostupnosť bývania.	Ružindol	ŠFRB, SEP		Ružindol	projektový zámer

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	41	Výstavba sociálnych a nájomných bytov. Výstavbou chceme zvýšiť dostupnosť bývania.	mesto Trnava	ŠFRB, SEP		Trnava	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	42	Výstavba nájomných bytov. Výstavbou chceme zvýšiť dostupnosť bývania.	Zeleneč	ŠFRB, SEP		Zeleneč	identifikovaná potreba
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	43	riešenie materiálnej deprivácie	obce MFO	SEP, MVO		MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	44	Podpora vzniku komunitných - občianskych centier a projektov... Aktualizácia komunitných plánov sociálnych služieb a realizácia ich opatrení	obce MFO	SEP, MVO	Komunitné - občianske centrum zriadené, Komunitný plán vypracovaný, vyhodnocované 1x ročne.	MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	45	Rozvoj a spolupráca organizácií pôsobiach na pôde mesta v sociálnej oblasti	mesto Trnava	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	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	46	Rekonštrukcia Diakonického domova dôchodcov a sociálnych služieb v Trnave	Cirkevný zbor Evanjelickej Cirkvi augsburského vyznania na Slovensku Trnava		Modernizácia stavby diakonického domova dôchodcov, v rozsahu oprava sociálnych zariadení na izbách, oprava spoločnej kúpeľne pre klientov, rekonštrukcia vnútorných rozvodov vodovodu, kanalizácie, ústredného kúrenia, odvlhčenie suterénu, vytvorenie sociálnych zariadení a šatne pre personál domova, oprava strešnej krytiny a klampiarskych konštrukcií, výmena podlahovej krytiny v izbách, oprava dlažby na terase.	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	47	ORTOPÉDIA a kvalita života v pohybe	Slovenská ortopedická a traumatologická spoločnosť (SOTS)		Stabilizácia personálneho obsadenia medicínskeho odboru ortopédia v nemocničnej sfére + ďalších 19 cieľov	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	48	Budovanie komunitného centra pre mimoškolské aktivity	Mesto Trnava		Mesto má zámer vybudovať komunitné centrum v lokalite Coburgova pre marginalizovanú komunitu s cieľom poskytnúť priestor na realizáciu n	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	49	Vybudovanie denného stacionára pre seniorov so špecifickými potrebami	Mesto Trnava		Potreba vybudovania denného stacionára pre seniorov vyplýva z nepriaznivej demografickej situácie a potreby navýšovania kapacít pre túto cieľovú skupinu. Preferencia poskytovania ambulantných sociálnych služieb pred pobytovými službami a zotrávanie klientov v domácom prostredí je prítou v oblasti poskytovania sociálnych služieb.	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	50	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

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	51	<b>Vybudovania a zriadenie útulku pre rodiny s deťmi</b>	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 poskytovanie odborných činností, ktoré zákon o sociálnych službách v takomto zariadení ukladá.	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	52	<b>Vybudovania a zriadenie nízko kapacitného útulku pre jednotlivcov</b>	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 ubytovania 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	53	<b>Vybudovanie nízko prahového denného centra</b>	Mesto Trnava		Mesto Trnava má zámer vo viacerých častiach mesta zriaďovať nízko prahové denné centrá, ktoré budú poskytovať svoje služby osobám, ktoré nemajú zabezpečené nevyhnutné podmienky na uspokojovanie základných životných potrieb, osôb pracujúcich v sexbiznise, drogovu závislé osoby, žijúce v prostredí s výskytom sociálnopatologických javov a s vysokou toleranciou k nim.	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	54	<b>Modernizácia zariadení sociálnych služieb mesta Trnava</b>	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	55	<b>Zavedenie inovácií a digitálnych technológií v školách, školských zariadeniach a zariadeniach sociálnych služieb v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta</b>	Mesto Trnava		Zámerom je zlepšenie prístupu k vysokorychlostnému 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	56	<b>Rozšírenie kapacity Centra včasnej intervencie Trnava, n.o.</b>	Mesto Trnava		Získanie nových priestorov na prevádzku tejto služby, ktorej súčasné priestory sú nepostačujúce na požiadavky klientov a ich rodinných príslušníkov.	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	57	<b>Fakultná nemocnica Trnava</b>	TTSK			Trnava	Kompletný projekt - projektová dokumentácia + výstavba
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	58	<b>Rekonštrukcia a modernizácia sociálnych zariadení - historicita budovy</b>	Gymnázium Angely Merici		Projekt je zameraný na rekonštrukciu hygienických zariadení. Výmenou rozvodov vody a rekonštrukciou odpadu sa očakáva aj dosiahnutie úspory vody. K nosným aktivitám projektu zaraďujeme: 1. demontáž starej sanitárnej techniky 2. nové rozvody vody a odpadu 3. elektroinštalácia, výmena svietidiel 4. úprava stien, obklady, pokládka dlažby, montáž sanity 4. stavebné a maliarske práce	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	59	<b>Rekonštrukcia školskej kuchyne a rozšírenie kapacity školskej jedálne</b>	Gymnázium Angely Merici		Bližším zameraním projektu je zabezpečiť dôstojné stravovanie pre žiakov školy a bezpečné a hygienické pracovné prostredie pre zamestnancov v školskej kuchyni. K nosným aktivitám patrí vypracovanie kompletnej projektovej dokumentácie s jednotlivými realizačnými projektami. Následne odstránenie starej sanity, nové rozvody komodít, sanácia priestorov, nákup a montáž technologického vybavenia pre zabezpečenie efektívneho fungovania.	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	60	<b>Školská fontána</b>	Gymnázium J. Hollého			Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	61	<b>Multimediálna študovňa</b>	Knižnica Juraja Fándlyho		Zlepšenie digitálnych zručností detí a mládeže. Rekonštrukcia regálov a sedenia, kúpa veľkoplošnej obrazovky, 2 notebookov, 7 čítačiek kníh, 7 tabletov.	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	62	<b>Centrá duševnej starostlivosti</b>	Saleziáni don Bosca - Slovenská provincia		Sociálna inklúzia	Trnava	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	63	Kalia - poradenské centrum a bezpečný domov pre obeť domáceho a rodovo podmieneného násillia	TENENET o.z., sídlo Lichnerova 41, Senec, prevádzka: Trhová 2, Trnava		výstavba poradne a bezpečného domova (krízové centrum) pre obeť domáceho a rodovo-podmieneného násillia	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	64	Digitizácia integrovaných sociálno-zdravotníckych služieb krízovej intervencie na komunitnej úrovni	TENENET o.z., sídlo Lichnerova 41, Senec, prevádzka: Trhová 2, Trnava		Vybudovanie integračného centra krízovej intervencie s teleworkom 24/7, podporným krízovým strediskom so supervízorom, psychológom, IT špecialistom + rozšírenie už existujúceho a 2 roky využívaného najväčšími soc neziskovami 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, metodík 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
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	65	Ďalšie odborné vzdelávanie a špecializácie v sociálnej oblasti	Asociácia supervízorov a sociálnych poradcov o.z.		Odborné vzdelávanie a rozširujúce špecializačné školenia pre zamestnancov v sociálnej oblasti (tak, aby to mohli mať zamestnanci sociálnej oblasti ako aj poskytovatelia zdarma)	MFO Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	66	Rozvoj potenciálu mladých ľudí v Trnavskom regióne prostredníctvom intenzívnych programov neformálneho vzdelávania	Nadácia Pontis			MFO Trnava	PD v štádiu prípravy
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	67	Tvorba atraktívnych vzdelávacích aktivít	Slovenská obchodná a priemyselná komora, Regionálna komora Trnava			MFO Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	68	Cezhraničná spolupráca ako nástroj prípravy odborných škôl	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava		Vybavenie špecializovaného pracoviska novými technológiami určenými na inováciu výroby v oblasti elektromobilov	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	69	Rekonštrukcia a modernizácia SOŠ automobilová Trnava, Coburgova 7859/39 II.	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava		Rekonštrukcia a modernizácia školskej časti SOŠ automobilovej Trnava	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	70	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	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	71	Rekonštrukcia a modernizácia školského autoservisu	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava		Rekonštrukcia a modernizácia autoservisu v dielenskej časti SOŠ automobilovej Trnava	Trnava	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	72	Multifunkčné ihrisko	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava		Rekonštrukcia a modernizácia športovej infraštruktúry - multifunkčné ihrisko.	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	73	Modernizácia vzdelávacieho procesu smerom k inovatívnemu výchovno-vzdelávaciemu systému	TTSK a SOŠ elektrotechnická, Trnava		Tvorba, inovácia a implementácia školského vzdelávacieho programu s dôrazom na základy obehového hospodárstva a energetickej koncepcie v súlade so smernicami EÚ v regiónoch SR v spojení s rozvojom spolupráce so strategickými partnermi na domácom trhu.	Trnava	spracovaná DRS
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	74	Modernizácia SOŠ elektrotechnickej Trnava, Sibírska 1 a realizácia učebne pre energetiku a elektrotechniku	TTSK a SOŠ elektrotechnická, Trnava		Zvýšenie kvality vyučovania a skvalitnenie pracovnej sily pre kľúčové odvetvia priemyslu elektrotechniky a energetiky. Riešením moderných trendov v energetike a elektrotechnike zvýšiť záujem študentov o štúdium elektrotechniky a energetiky. Špecifickým cieľom projektu je vybavenie odborného pracoviska energetiky, modernizácia materiálno –technického vybavenia a zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy internátu	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	75	Rekonštrukcia palubovky v telocvični	SOŠ Obchodu a Služieb, Trnava		Výmena drevených parkiet a oprava podlažia pod palubovkou./ na túto rekonštrukciu máme aj projekt - od projektanta/	Trnava	projektová dokumentácia bola spracovaná v roku 2018, rozpočet bol stanovený na 78 000 €, projektovú dokumentáciu ešte nevypracovali
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	76	Rekonštrukcia športového areálu - 2.fáza rekonštrukcie (multifunkčné ihrisko)	TTSK a Spojená škola, Trnava		Po plánovanej rekonštrukcii očakávame v prvom rade výrazné zvýšenie bezpečnosti športového areálu pre športovcov a žiakov školy, ktorí areál využívajú. Ďalším očakávaným benefitom plánovanej rekonštrukcie bude celkové výrazné zmodernizovanie areálu a umožnenie ešte efektívnejšieho využívania jeho priestorového potenciálu. A v konečnom dôsledku očakávame, že areál bude po rekonštrukcii znova plnohodnotne, bezpečne a dlhoročne slúžiť pre účely výchovno-vzdelávacieho a tréningového procesu s možnosťou využívania areálu aj verejnosťou.	Trnava	spracovaná DRS
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	77	Obnova areálu SOŠE Trnava	TTSK a SOŠ elektrotechnická, Trnava			Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	78	Rekonštrukcia parkovacích priestorov	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava		rekonštrukcia parkovacích priestorov v areáli školy	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	79	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	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	80	Dostavba výdajne stravy	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava		zvýšiť kapacitu výdajne stravy	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	81	Bezpečnosť zamestnancov a žiakov školy	TTSK a SZŠ Trnava		rekonštrukcia chodníkov pred budovou školy a školského internátu	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	82	Výmena žiackych toaliet	Základná škola s materskou školou Angely Merici		Projekt je zameraný na výmenu žiackych WC, ktoré sú v havarijnom stave	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	83	znižovanie stropov na chodbách	Základná škola s materskou školou Angely Merici		Projekt zameraný na znižovanie nákladov na spotrebu tepla a znižovanie energetickej náročnosti budovy	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	84	Rekonštrukcia kuchyne, rozšírenie kapacity jedálne	Základná škola s materskou školou Angely Merici		Projekt je zameraný na rekonštrukciu existujúcej kuchyne a rozšírenie kapacity jedálne o 115 m2	Trnava	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	85	investične o zriadenie novej pobočky - teda nákup nehnuteľnosti, rekonštrukcia a dopĺňujúce soft aktivity - poskytovanie supervízií na školách - služba	Asociácia supervízorov a sociálnych poradcov o.z.		Zariadenie a rekonštrukcia staršej budovy v Trnave	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	86	Vybudovanie ekofarmy, v areáli školy za účelom realizácie praktického vyučovania žiakov s prístupom verejnosti	TTSK a SOŠ poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Trnava		škola plánuje vybudovať Ekofarmy v priestoroch Strednej odbornej školy poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Zavorská 9, 917 28 v zmysle platnej legislatívy v minimálnom rozsahu: a)vybudovanie vstupu do areálu b)rekonštrukcia bývalého bazénu a okolia a jeho prispôbenie ako plochy pre vodné vtáctvo 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 poniky f)plocha s výbehom pre lamy g)plocha s výbehom a salašom pre ovce a kozy h)plocha na relax a piknik i)odstránenie budovy súp. č. 5437 na pozemku parc. č. 5726, budovy súp. č. 5438 na parc. č. 5725	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	87	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	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	88	Rekonštrukcia účelových komunikácií, chodníkov a parkoviska v areáli školy	TTSK a SPŠ stavebná, Trnava		Východiskový stav účelových komunikácií a chodníkov v rámci areálu školy je nasledovný. Chodníky od Lomonosovovej ulice a chodník medzi školou a školským internátom sa nám podarilo zrekonštruovať v rámci projektu IROP spolufinancovaného z prostriedkov EÚ. Zvyšné chodníky, účelové komunikácie a parkovisko pre zamestnancov v areáli školy sú betónové, štrkové, nespevnené a z estetického ako aj praktického hľadiska nevyhovujúce. Bolo by veľmi potrebné nezrekonštruované chodníky zrenovovať a zjednotiť so zrekonštruovanými technológiou "topstone". Prijazdové komunikácie pre zásobovanie a zamestnancov zrekonštruovať. Štrkové a nespevnené plochy spevniť, vybetónovať, resp. vydláždiť.	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	89	Rekonštrukcia vstupných priestorov školy a školského internátu	TTSK a SPŠ stavebná, Trnava		Pri vstupe do budovy si každý návštevník po vzhľadnutí vstupných priestorov spraví obraz o danej organizácii. Preto by bolo žiaduce, aby aj naša organizácia mohla vykonať také úpravy vstupných priestorov, ktoré by zodpovedali úrovni vzdelávacej inštitúcie 21. storočia. Rekonštrukcia by sa mala týkať v prvom rade výmeny drevených predeľovacích dverí v škole aj na internáte. V druhom rade kompletnej rekonštrukcie 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	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	90	Vybudovanie športového areálu v priestoroch školy	TTSK a SPŠ technická, Trnava		Celková rekonštrukcia starej škvárovej dráhy a asfaltových ihrísk	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	91	Multimediálna učebňa 1	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava		vybudovanie multimediálnej odbornej učebne s virtuálnou realitou na modernizáciu a digitalizáciu vzdelávania	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	92	Úprava odborných učební, pitevňa, chemické laboratórium	TTSK a SOŠ poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Trnava			Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	93	Rekonštrukcia tenisových kurtov a ihriska	TTSK a SZŠ Trnava		Rekonštrukcia tenisových kurtov a ihriska	Trnava	prípravená projektová dokumentácia, realizácia VO

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	94	Gymnázia (v Trnave) Vybavenie jazykovej učebne, laboratória fyziky, chémie, biológie (Materiálne technické vybavenie jazykovej učebne, stoly, stoličky, IKT, Materiálne technologické vybavenie laboratória )	TTSK		<b>2 X 140.000 EUR</b> 1. Gymnázium Jána Hollého, Trnava 2. Spojená škola, Trnava	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	95	Vybudovanie a prevádzka Talentcentra pre žiakov Základných škôl	TTSK a SOŠ elektrotechnická, Trnava a TTSK		Rekonštrukcia existujúcich priestorov na podmienky Talent centrum, výťah pre handicapovaných žiakov ZŠ, Prevádzka talent centra mzdové výdavky, energie, vybavenie, propagačné materiály, uhrady prepravy žiakov ZŠ do talentcentra. Talent centrum originálny a zážitkovým spôsobom sprostredkúva poznatky a informácie súvisiace s karietovou orientáciou žiakov ZŠ 7- 9 ročníka a ich výberom ďalšej vzdelávacej dráhy.	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	96	Výstavba Krytého bazéna	TTSK a Spojená škola, Trnava, TTSK		Vystavba krytého bazéna pre vzdelávacie účely, dĺžka dráhy 25 metrov, počet dráh 5 so zázemím	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	97	Vybudovanie parkoviska	TTSK a SPŠ technická, Trnava		vybudovanie parkovacích miest na pozemku školy	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	98	Vybavenie odborných učební	TTSK a SPŠ technická, Trnava		vybavenie nových odborných učební v priestoroch dielni, vybudovanie laboratórií	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	99	Rekonštrukcia kuchyne, rozšírenie kapacity jedálne	TTSK a SPŠ technická, Trnava		rekonštrukcia jedálne, modernizácie kuchyne	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	100	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	101	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	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	102	Daruj krv, daruj život	Slovenský červený kríž			MFO Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	103	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	104	Revitalizácia areálu MŠ Kornela Mahra 9	Mesto Trnava		Cieľom projektu je revitalizácia areálu Materskej školy, Kornela Mahra 9 v Trnave, ktorá bude jedinečná v rámci celkového vizuálu a zamerania na prírodu. Budú využívané prírodné prvky (drevo), vytvorí sa umelé jazierko a vybuduje sa exteriérová trieda s ohniskom, ktorá sa môže využívať na výchovno-vzdelávacie aktivity, besiedky s rodičmi atď.	Trnava	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	105	Pyžamo - mestská klubovňa	Mesto Trnava		Vybudovanie priestorov na mieste bývalého Pyžama bude pokračovaním projektu budovania mestských sídliskových klubovní, vďaka ktorým bude mať mládež príležitosť efektívnejšie tráviť voľný čas.	Trnava	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	106	Vybudovanie komunitného centra s denným stacionárom pre seniorov	Bučany		Vybudovanie priestorov pre komunitné stretávanie členov Jednoty dôchodcov na Slovensku, členov Združenia zdravotne postihnutých, ale hlavne vznikne zariadenie denného stacionáru s možnosťou trávenia času najstarších obyvateľov obce, so zabezpečenou sociálnou i zdravotnou starostlivosťou, s možnosťou konzumácie obedov v kultúrnom a hygienickom prostredí. Cieľom denného stacionára je zabezpečiť odbornú službu, ktorá zodpovedá potrebám fyzickej osoby so zohľadnením jej potrieb, prirodzených vzťahov a rodiny a denný stacionár by vytvoril podmienky na činnosť terapiu, počas ktorej zapája fyzickú osobu do tvorivých činností, pomáha rozvíjať motorické, kognitívne, komunikačné, sociálne a osobnostné kompetencie.	Bučany	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	107	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	108	Rekonštrukcia objektu MŠ	Dolné Lovčice		Rekonštrukciu objektu MŠ - zateplením obvodového pláštá sa zníži energetická náročnosť, zlepši sa jej celkový vzhľad.	Dolné Lovčice	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	109	Zariadenie pre seniorov v Maľženiach	Maľženice		vybudoania zariadenia zariadenia pre seniorov	Maľženice	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	110	Sociálne byty v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		vybudovanie bytoviek hlavne pre mladišie a sociálne slabšie rodiny	Suchá nad Parnou	príprava projektovej dokumentácie
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	111	zvýšenie kapacít materskej školy	Suchá nad Parnou		rozšírenie kapacity budovy materskej školy vybudovaním nových priestorov , vybudovanie kuchyne a jedálne pre materskú školu.	Suchá nad Parnou	príprava projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	112	Posilnenie administratívnych kapacít na OcÚ	Suchá nad Parnou		Vzhľadom na to, že sa Obec neustále zväčšuje nielen počtom obyvateľov, ale aj bohatou výstavbou domov, personálne kapacity Obecného úradu napostačujú na plynulé fungovanie.	Suchá nad Parnou	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	113	Vzdelávanie zamestnancov OcÚ	Suchá nad Parnou		Keďže je rýchla a dynamická doba, technológie sa menia závažným tempom, je potrebné neustále vyškolenie pracovníkov, aby aj ich práca bola efektívnejšia a prispôbená tejto dobe.	Suchá nad Parnou	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	114	Vzdelávanie dôchodcov, učiteľov, ostatné skupiny obyvateľov	Suchá nad Parnou		Je potrebné myslieť, aj na obyvateľov obce a zabezpečiť školenie 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	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	115	Rozšírenie kapacít v ZŠ	Špačince	miestna komunita	Rozšírením kapacity školy	Špačince	projekt kompletne pripravený na realizáciu
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	116	Vzdelávanie zamestnancov OcÚ	Ružindol		podpora ČŽV v oblasti digitálnej gramotnosti a podnikateľských zručností	Ružindol	identifikovaná potreba
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	117	Vybudovanie DSS v obci Ružindol	Ružindol		dom seniorov by umožňoval seniorom kvalitnejšie prežiť svoj čas, stretávať sa s ostatnými seniormi	Ružindol	identifikovaná potreba
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	118	Vzdelávanie dôchodcov, učiteľov, ostatné skupiny obyvateľov	Ružindol		je potrebné myslieť, aj na obyvateľov obce a zabezpečiť školenie 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	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	119	Materská škola	Šelpice		materská škola – skvalitniť vybavenosť pre naše deti / posteľe, nábytok, kuchyňa, a iné. /	Šelpice	identifikovaná potreba
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	120	Budovanie sústavy zariadení sociálnej starostlivosti v	mesto Trnava		vybudovanie zariadení poskytujúcich sociálne služby, ktoré v meste Trnava absentujú, resp. kapacita existujúcich zariadení nie je postačujúca	Trnava	identifikovaná potreba
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	121	Vybudovanie ZŠ s MŠ v lokalite Prúdy	mesto Trnava		v rámci architektonickej súťaže k lokalite Prúdy je súčasťou zadania vybudovanie ZŠ s MŠ (počet MŠ minimálne 3 po 5 tried). Prítomnosť výchovno-vzdelávacích inštitúcií je v novovybudovanej štvrti potrebná. Na základe momentálneho predpokladu bude mať škola kapacitu 1100 žiakov s príslušným zabezpečením (areál, telocvičňa, šJ, vybavenie, ...) a MŠ ako elokované pracoviska v rámci celého nového sídliska.	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	122	Budovanie komunitných priestorov	mesto Trnava		v rámci mesta budujeme komunitné priestory, ktoré slúžia ako tzv. klubovne na aktívne trávenie voľného pre mládež. Prvá klubovňa existuje v Modranke a momentálne pripravujeme rozširovanie klubovní do ostatných mestských častí. V takmer finálnej fáze sa nachádza klubovňa na Linčianskej a v prípravnej fáze klubovňa na Družbe. Cieľom klubovní je aktívne trávenie voľného času, budovanie komunity, neformálne vzdelávanie a aktivity podľa výberu detí.	Trnava	prípravený projekt
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	123	Rozšírenie kapacity MŠ	Jaslovské Bohunice		Projektová dokumentácia zahŕňa prestavbu terajšieho obecného úradu na materskú školu. Uvažuje sa s vybudovaním dvoch tried po cca 15-18 detí, novú kuchyňu a súčasťou projektu je aj detské ihrisko.	Jaslovské Bohunice	PD pre SP, prebieha VO
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	124	modernizácia zariadenia sociálnych služieb - výmena dverí,	Jaslovské Bohunice		V jestvujúcom zariadení sa t.č. nachádza viac imobilných ako mobilných klientov. Z toho dôvodu je potrebné rozšíriť dverové otvory kvôli tomu, aby bol možný presun aj s posteľou.	Jaslovské Bohunice	ohláška
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	125	Školská jedáleň s kuchyňou	Bohdanovce nad Trnavou		Zlepšiť občiansku vybavenosť/potreba k rozšíreniu kapacity ZŠ. Projekt je tvorený aj ďalšou aktivitou - Vypracovanie PD pre stavebné povolenie	Bohdanovce nad Trnavou	PD pre územné konanie
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	126	ZŠ s MŠ Nám. SUT – modernizácia učebne/i a rekonštrukcia areálu	mesto Trnava		modernizácia učební, odborných učební a revitalizácia športového areálu školy	Trnava	PD realizačná, prebieha konanie pre vydanie SP
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	127	ZŠ s MŠ A. Kubinu – modernizácia učebne/i a rekonštrukcia areálu	mesto Trnava		modernizácia učební, odborných učební a revitalizácia športového areálu školy	Trnava	PD realizačná, prebieha konanie pre vydanie SP
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	128	ZŠ s MŠ K. Mahra – modernizácia učebne/i a rekonštrukcia areálu	mesto Trnava		modernizácia učební, odborných učební a revitalizácia športového areálu školy	Trnava	PD realizačná, prebieha konanie pre vydanie SP
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	129	Modernizácia učební a laboratórií prírodovedných predmetov	TTSK a Gymnázium J. Hollého a Spojená škola		Modernizácia učební a laboratórií prírodovedných predmetov	Trnava	príprava PD
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	130	Rekonštrukcia a dostavba podporného centra zamestnanosti a odborného vzdelávania určené pre odborné školy, hotelové akadémie a rekvifikáciu	Academy of Coffee s.r.o.		Rekonštrukcia a dostavba podporného centra zamestnanosti a odborného vzdelávania určené pre odborné školy, hotelové akadémie a rekvifikáciu	Trnava	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	131	Rovný prístup k zdravotnej starostlivosti	Malženice		Rovný prístup k zdravotnej starostlivosti	Malženice	projektový zámer
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	132	Vytvorenie psycho-sociálneho centra	Zdravá župa a TTSK		Vytvorenie psycho-sociálneho centra	Trnava	PD pre SP
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	133	Kália - poradňa prevencie násillia a pomoc obetiam násillia	TENENET		Kália - poradňa prevencie násillia a pomoc obetiam násillia	Trnava	vydané SP
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	134	Modernizácia MŠ	Bučany		Modernizácia MŠ	Bučany	vydané SP
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	135	Prístavba ZŠ	Bučany		Prístavba ZŠ	Bučany	príprava PD
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	136	Denné centrum duševného zdravia	mesto Trnava	A-klub, Zariadenie pre seniorov	Bezpečný priestor pre trávenie voľného času ľudí v doliečovacom procese závislosti a ich rodinných príslušníkov, komunitný priestor.	Trnava	zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	137	Výstavba plavárne ako súčasť športovej akadémie na Lomonosovej ulici v meste Trnava.	TTSK a Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava		Výstavba plavárne - bazen s 5 dráhami, 25 metrov dĺžka s príslušenstvom. Účel plavárne ako súčasť športovej akadémie bude slúžiť pre žiakov Spojenej školy (Športová škola, gymnázium) SOŠ OaS Lomonosová Trnava, SPŠ Stavebná Trnava, SPŠ Dopravná Trnava, ako aj ostaným školám v meste Trnava. Rozmery plavárne: cca 2711, 41 m². Súčasťou stavby bude aj vybudovanie parkovísk a dvoch multifunkčných ihrísk, rozmery ihrísk: 2 x 231 m². Plavárne bude využívaná aj plaveckými klubmi a žiakmi ZŠ ako aj verejnosťou. Hala bude prepojená s cyklotrasou.	Lomonosová ulica Trnava areál súčasnej SOŠ OaS Lomonosová parcela registra C. č. 1619	Projektový zámer, príprava projektovej štúdie. Predpokladaný začiatok 2022 ukončenie 2024
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	138	Výstavba minifutbalového ihriska ako súčasť športovej akadémie na Lomonosovej ulici v meste Trnava.	TTSK a Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava		Výstavba minifutbalového ihriska s oplatením a osvetlením ako súčasť športovej akadémie bude slúžiť pre žiakov Spojenej školy (Športová škola, gymnázium) SOŠ OaS Lomonosová Trnava, SPŠ Stavebná Trnava, SPŠ Dopravná Trnava, ako aj ostaným školám v meste Trnava.	Lomonosová ulica Trnava areál súčasnej SOŠ OaS Lomonosová parcela registra C. č. 1619	Projektový zámer, príprava projektovej štúdie. Predpokladaný začiatok 2022 ukončenie 2024
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	139	Vybudovanie dotykovej farmy pre verejnosť ako súčasť výchovno-vzdelávacieho procesu so športovou a odychovou zónou.	TTSK a SOŠ poľnohospárstva a služieb na vidieku, partneri mesto TT, SPPK RK TT.		Vybudovanie dotykovej farmy s náučno-výchovnou zónou ako priestor výkonu odbornej praxe žiakov školy Rekonštrukcia športoviska a jeho využitie pre verejnosť, Prepojenie prístupu k farme vybudovaním cyklotrasy. Zabezpečenie prístupu verejnosti s vybudovaním prístupu MHD a odkladacím priestorom pre bicykle. Vybudovanie dotykovej farmy pre verejnosť. Spočíva: vybudovaní parkoviska, vstupu do areálu, plocha pre vodné vtáčstvo, plocha s výbehom pre hydinu s kurínom, plocha so zajačikmi pre hlodavce a zajace, plocha s výbehom a stajňami pre poníky, plocha s výbehom pre lamy, plocha s výbehom a salašom pre ovce a kozy, plocha pre včelín, relax zóna, zóna na piknik, dstrárenie budovy súp. č. 5437 na pozemku parc. č. 5726, budovy súp. č. 5438 na parc. č. 5725, vybudovanie kafilernej jamy. Vybudovanie prístupu z mesta formou cyklotrasy a posilnenie MHD spojenia pre návštevy žiakov zo základných škôl a verejnosti. Realizácia rekonštrukcie vonkajšieho športoviska a jeho napojenie na náučný chodník. využívanie zo strany verejnosti ako aj na vzdelávacie účely	Zavarská 5840/9	Projektový zámer, Predpokladaný začiatok 2022 ukončenie 2023
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	140	Kostol Nanebovzatia Panny Márie - Západoslóvenské múzeum v Trnave	TTSK, Mesto Trnava, Rímskokatolícka cirkev Trnavská arcidiecéza		investičné aktivity do kultúrnej infraštruktúry: - Kostol Nanebovzatia Panny Márie: rekonštrukčné a reštaurátorské práce interiéru kostola (TTSK) - Parčík pri Synagóge: vybudovanie verejného priestranstva parkového charakteru so zázemím na realizáciu eventov, rekonštrukčné a reštaurátorské práce stredovekej pivnice objavennej pri archeologickom výskume (Mesto Trnava) - Stephaneum – Seminár sv. Štefana: rekonštrukčné a reštaurátorské práce na objekte býv. seminára s cieľom vybudovania múzea, odbornej knižnice a umiestnenia virkevného archívu (Rímskokatolícka cirkev Trnavská arcidiecéza)	mesto Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	141	Divadlo Jána Palárika v Trnave - Hlavná budova	TTSK		investičné aktivity spojené s debarierizáciou Zrkadlovej sály, revitalizácia vnútrobloku, rekonštrukčné práce sociálnych zariadení a šatní pre hercov divadla, rekonštrukcia scénicko-výtvarného ateliéru	mesto Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	142	Divadlo Jána Palárika v Trnave - Vybudovanie dielni	TTSK		Vybudovanie nových remeslo-umeleckých dielni pre potreby realizácie divadelných projektov divadla - výstavba nového objektu + vybavenie	mesto Trnava	projektový zámer

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	143	Múzeum knižnej kultúry (Oláhov seminár)	TTSK		Zlepšenie stavebno-technického stavu budovy a digitalizácia technológie expozície a výstavných priestorov	mesto Trnava	3
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	144	Galéria Jána Koniarka - Koppelova vila	TTSK		Rekonštrukcia podkrovia so zámerom využitia priestoru na administratívne účely a vytvorenie priestorov na realizáciu umeleckých tvorivých pobytov/rezidiencií + rekonštrukcia oplotenia	mesto Trnava	3
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	145	Podkrovie Knižnice Juraja Fándlyho v Trnave	TTSK		Rekonštrukcia podkrovia pre účel administratívneho využitia knižnice s cieľom rozšírenia verejných knižničných priestorov + debarierizácia budovy	mesto Trnava	3
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	146	Vybudovanie depozitára pre pamätové a zbirkové inštitúcie	TTSK		Vybudovanie depozitára na uskladnenie zbierkových predmetov múzeí a galérií - výstavba nového objektu + vybavenie konzervátorských/reštaurátorských dielni. Časť depozitára ako aj dielne by bola otvorená a poskytovala by tak možnosť netradičnej prezentácie zbierkových predmetov a ich odborného ošetrovania	mesto Trnava	3
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	147	infobod	KOCR, TTSK , mesto Trnava		zámer vytvorenia informačného prezentačného centra so zameraním na prezentáciu a podporu regionálnych produktov (tzv.prezentačná skriňa)	UMR	projektový zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	148	drobná turistická a cykloturistická infraštruktúra	KOCR, TTSK , mesto Trnava		zámer vybudovania oddychových zón a osadenie stojisk 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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	149	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	150	Rekonštrukcia národnej kultúrnej pamiatky	mesto Trnava	KOCR, TTSK	Rekonštrukcia národnej kultúrnej pamiatky; marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	151	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	152	Revitalizácia námestia sv. Mikuláša v Trnave	mesto Trnava	KOCR, TTSK	Revitalizácia námestia sv. Mikuláša v Trnave; marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	153	Rekonštrukcia NKP Pracháreň v Trnave	mesto Trnava	KOCR, TTSK	Rekonštrukcia NKP Pracháreň v Trnave; marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	154	Vybudovanie vinnej cesty v UMR Trnava s napojením na susediace regióny	mesto Trnava	KOCR, TTSK	Vybudovanie vinnej cesty v UMR Trnava s napojením na susediace regióny; marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	155	Rozhladňa Stará vodáreň	Bučany, partner KOČR Trnavský kraj		promo aktivity KOČR	Bučany	projektový zámer

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	156	Budovanie tematických naučných chodníkov (vinársky, turistický, ľudových tradícií, historický a pod) s ich pripojením na turistické trasy a cyklotrasy v regióne, resp. do regionálnej siete	Dolné Lovčice, partner KOČR Trnavský kraj		produktové marketingové aktivity KOČR	Dolné Lovčice	projektový zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	157	Rekonštrukcia plavárne MTF STU v Trnave	MTF STU v Trnave	TTSK, mesto Trnava	Plaváreň je súčasťou športového traktu areálu MTF STU v Trnave. Predmetom rekonštrukcie je priestor bazénovej haly a podbazénového priestoru. Plán je vložiť do jestvujúcich monolitických bazénových vaní nové antikorové bazény. Ďalej budú rekonštruované aj bazénová technológia, vzduchotechnika a zdravotníctvo, ktoré spĺňajú požiadavky pre prevádzku verejných bazénov na úrovni požadovanej platnou vyhláškou. Po rekonštrukcii a znovu uvedení do prevádzky, MTF STU plánuje prevádzkovať plaváreň tak, aby bola okrem študentov a zamestnancov MTF, vrátane plaveckého klubu STU, sprístupnená aj širokej verejnosti, a to nielen jej vnútorná časť, ale počas letných mesiacov aj vonkajšia časť vo forme letného kúpaliska.	Sídliisko Prednádražie, Trnava	Existujúci projekt pre realizáciu stavby
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	158	Revitalizácia nevyužívaného objektu s kultúrnou hodnotou	SZUŠ Zámočnicka 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 pripraviť žiakom multiedukačné prostredie s dôrazom na využívanie a zachovávanie kultúrneho dedičstva.	Trnava a blízke okolie	Výber vhodnej nehnuteľnosti
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	159	Roadtrip "TRNAVA v zahraničí" alebo Trnava ako cieľová destinácia	Slovenská asociácia cestovných kancelárií a cestovných agentúr		1.)SACKA je etablovaným profesijným združením s viac ako 30-ročnou históriou. Zastupuje približne 85% subjektov – cestovných kancelárií a cestovných agentúr na Slovensku. Disponuje množstvom relevantných kontaktov na zahraničných partnerov, s ktorými majú členovia asociácie profesionálne, dlhodobé a nadštandardné vzťahy. Povazujeme za spravne týchto etablovaných zahraničných partnerov prepajať s miestnymi autoritami na Slovensku a spolupodieľať sa na tvorbe atraktívnych produktov, ktoré možno zahraničným návštevníkom ponúknuť (incomingový CR). SACKA ma dostatok odborných znalostí a kapacít na to, aby dokázala subjekty cestovného ruchu v MFO Trnava prizvať a spoločne prezentovať pre dlhoročných partnerov v zahraničí. Mame za to, že zaujem o cestovanie zahraničných návštevníkov na Slovensko a do mesta Trnava je, avšak je nutné ukázať, čo vie Trnava ponúknuť – či už vo vzťahu k ubytovacím kapacitám, stravovacím službám alebo stravovaniu voľného času. Navrhujeme teda ucelený roadtrip (snuru stretnutí a workshopov) predstaviteľov samosprávy a zástupcov subjektov cestovného ruchu posobiacich v MFO Trnava po významných partneroch slovenských cestovných kancelárií v zahraničí, ktorí majú zaujem lepšie spoznať tento región a pripraviť produkt pre svojich klientov – budúcich zahraničných návštevníkov/ turistov v meste Trnava. Cieľom je TRNAVA ako cieľová destinácia (viacdenna) zahraničných turistov.	zahraničie	nový projekt, ešte nerealizovaný
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	160	Workshopy "Čo chce zahraničný turista v Trnave?"	Slovenská asociácia cestovných kancelárií a cestovných agentúr		2.)Vo vzťahu k vyššie uvedenému predkladáme aj návrh na realizáciu pravidelných workshopov pre subjekty posobiace v cestovnom ruchu v MFO Trnava s temou „Co zahraničný turista v Trnave chce?“ Dnes nie je jedno, či prichádza zakazník z Indie alebo z Ameriky. Žiaľ, z mnohoročných skúseností vieme, že slovenský poskytovateľ služieb nie sú ochotní, schopní ale PREDOVSETKÝM nepoznajú spotrebiteľské správanie a očakávania zahraničných klientov. Sme bezvýhradne presvedčení o tom, že ak dokážu poskytovatelia služieb v cestovnom ruchu reflektovať požiadavky a očakávania zahraničných klientov, bude to mať za následok výrazný nárast počtu turistov prichádzajúcich na Slovensko a do Trnavy. Opat disponujeme odbornými kapacitami - majiteľmi cestovných kancelárií, delegátmi, predstaviteľmi zastupiteľských úradov – ktorí dokážu predmetné workshopy realizovať.	Trnava	nový projekt, ešte nerealizovaný
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	161	Infocesta pre predstaviteľov zahraničných cestovných kancelárií - Zaži Trnavu na vlastnej koži	Slovenská asociácia cestovných kancelárií a cestovných agentúr		3.)Vo vzťahu k vyššie uvedenému predkladáme aj posledný, tretí návrh, týkajúci sa infociest pre zahraničných partnerov na území MFO Trnava. Na rozdiel od prvého návrhu, kedy navrhujeme, aby pricestovali predstavitelia samosprávy a poskytovatelia služieb v cestovnom ruchu do zahraničia a prezentovali Trnavu ako cieľovú (viacdennú) destináciu významným zástupcom zahraničných cestovných kancelárií, predkladáme v tomto návrhu realizovanie infociest pre významných a etablovaných zahraničných predstaviteľov cestovného ruchu do mesta Trnava. Mame za to, že v prvom návrhu, kedy vyvoláme zaujem zahraničného klienta o Trnavu, je návrh jeho pozvania do mesta Trnava v synerгии k tomu, aby vznikol na konci dna „katalogový“ produkt, ktorý budú zahraniční poskytovatelia CR ponúkať svojim klientom. V duchu hesla „zaziť na vlastnej koži“ predkladáme návrh, aby mesto zrealizovalo oficiálne infocesty pre predstaviteľov zahraničných cestovných kancelárií, ktorí majú zaujem ponúkať mesto Trnava ako turistickú destináciu. SACKA vie oslovit významných a predovšetkým relevantných predstaviteľov zahraničného cestovného ruchu s ktorými roky úzko spolupracuje, a ktorí sú ochotní a schopní prinášať klientov na Slovensko. Zo strany mesta je však potrebné prijatie takýchto zástupcov na najvyššej spoločenskej úrovni, zabezpečenie ukazovateľnej prezentácie mesta a excelentnej starostlivosti týkajúcej sa poskytovania služieb cestovného ruchu.	Trnava	nový projekt, ešte nerealizovaný

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	162	Kultúrna cesta Tirnavia	Mesto Trnava, Trnavská arcidiecéza, Trnavský samosprávny kraj		<p>Projektový zámer vychádza z vytvorenia integrovaného projektového zámeru vytvorenia kultúrno-spoločenského komplexu budov a aktivít na uchovanie kultúrneho dedičstva v jeho kultúrnej a náboženskej dimenzii.</p> <p>Cieľ projektu: vytvorenie unikátneho komplexu kultúrnej ponuky živej kultúry, historických expozícií, hudby a ďalších umeleckých a kultúrnych žánrov v rámci rekonštruovaných budov a priestorov, ležiacich na starej obchodnej ceste medzinárodného významu. Zároveň znamená komplexnú ponuku spoznávania duchovného a kultúrneho dedičstva Trnavy od jej vzniku až po súčasnosť. Projekt znamená prepojenie kľúčových hráčov kultúrneho diania a uchovania kultúrneho dedičstva v meste Trnava (UMR Trnava): Mesta Trnava, Trnavského samosprávneho kraja a Arcibiskupstva Trnava, znamená spojenie síl, personálnych a odborných kapacít, finančných prostriedkov a ďalších partnerov a spolupracujúcich inštitúcií s cieľom vytvoriť ponuku nadregionálneho až medzinárodného významu.</p> <p>Žiadatelia a partneri: Mesto Trnava, Trnavský samosprávny kraj a Arcibiskupstvo Trnava.</p> <p>Nosné aktivity:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Vybudovanie potrebnej infraštruktúry - rekonštrukcia komplexu budov, rekonštrukcia priestorov, nákup vybavenia, vybudovanie personálnych kapacít na prevádzku.</li> <li>2.Vytvorenie dlhodobej a flexibilnej ponuky kultúrnych podujatí, aktivít, expozícií a aktivít na uchovanie bohatého kultúrneho dedičstva Trnavy s regionálnym dosahom na celé územie samosprávneho kraja.</li> <li>3.Personálne, odborné, finančné, organizačné, marketingové zabezpečenie komplexnej ponuky pre obyvateľov UMR a predovšetkým návštevníkov, turistov, obdivovateľov histórie a umenia, pútnikov.</li> </ol> <p>Základné okruhy výdavkov:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Tvorba koncepcie komplexu budov a aktivít, plán spoločnej činnosti a plán zabezpečenia personálnych zdrojov, ponuky aktivít, marketingu, odborných kapacít a služieb pre návštevníkov.</li> <li>2.Rekonštrukcie: <ul style="list-style-type: none"> <li>Rekonštrukcia Barokovej záhrady na Halenárskej ul. (mesto Trnava)</li> <li>Rekonštrukcia a komplexné vnútorné vybavenie budovy a technického zabezpečenia - Stephaneum (Trnavská arcidiecéza),</li> <li>Rekonštrukcia kostola Panny Márie v rámci Západoslovenského múzea v Trnave, vrátane rekonštrukcie vnútorného vybavenia a technického zabezpečenia (TTSK)</li> <li>3.Vytvorenie stálych expozícií a pracovísk pre uchovávanie kultúrneho dedičstva a jeho sprístupnenie pre návštevníkov (týka sa všetkých troch priestorov).</li> </ul> </li> </ol> <p>Výstupy:</p> <p>Spojením partnerov vznikne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Integrovaný projekt, ktorý umožní spojiť sily kľúčových partnerov z hľadiska uchovania kultúrneho dedičstva, živej kultúry, pútnického turizmu.</li> <li>•Vybudovanie kultúrno-kreatívneho centra s medzinárodným dosahom so silnými medzinárodnými vzťahmi (Trnava- Ostrihom, Trnava – krajiny V4, cirkevné umenie, ...)</li> <li>•Ucelená ponuka kultúrnych aktivít a expozícií na medzinárodnej úrovni.</li> <li>•Ucelená ponuka pre kresťanských pútnikov (rozvoj pútnického a cirkevného turizmu).</li> <li>•Aktivizácia kultúrneho dedičstva na rozvoj cestovného ruchu v meste a celom regióne.</li> <li>•Centrum vzdelávania (konferencie, workshopy, vzdelávacie kurzy – rozvoj kongresového cestovného ruchu).</li> </ul>	kataster mesto Trnava	príprava stavebnej projektovej dokumentácie
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	163	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	164	Integrovaný projektový balíček - Podpora športových aktivít	rôzni žiadatelia	MVO, miestne komunity	Dobudovanie a rekonštrukcia športovísk rôznej kategórie a pre rôznej športové aktivity vrátane multifunkčných hál a areálov.	MFO Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	165	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	166	Podpora dobrovoľných aktivít a spoločenskej zodpovednosti v kultúre	rôzni žiadatelia	obce MFO a mesto Trnava		MFO Trnava	čistočne pripravený projekt

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	167	Certifikovaná európska kultúrna cesta Trnava a okolie.	rôzni žiadatelia	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	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	168	zlepšenie dostupnosti kultúrnych pamiatok a pamiatok	rôzni žiadatelia	MVO, miestne komunity	Dobudovanie miestnych komunikácií a cyklotrás za účelom zvýšenia dostupnosti vybraných atrakcií.	MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	169	Obnova dedičstva v MFO	rôzni žiadatelia	MVO, miestne komunity		MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	170	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	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	171	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	172	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	173	Dobudovanie a rozšírenie systému - turistického, informačného a navigačného značenia, vrátane smart riešení v CR	obce MFO	MVO, miestne komunity	Dobudovanie a rozšírenie systému - turistického, informačného a navigačného značenia, vrátane smart riešení v CR	MFO Trnava	projektový zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	174	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	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	175	Komplexná rekonštrukcia Evanjelickeho kostola v Trnave	Cirkevný zbor Evanjelickej Cirkvi augsburskeho vyznania na Slovensku Trnava		Rekonštrukcia a modernizácia funkcionalistickej stavby bytového domu s nebytovými priestormi - Evanjelickeho domu v Trnave. Stavba bude po rekonštrukcii využívaná na bývanie, spoločenské priestory pre mládež a obchodné priestory. V rozsahu : výmena strešnej krytiny a klampiarskych konštrukcií, repasía okien, vyhotovenie novej fasádnej omietky s náterom fasády, oprava vnútorných omietok a maľovkami, modernizácia vykurovania kostola, oprava vstupného schodiska, vybudovanie chodníkov pri kostole, oprava oplotenia	Trnava	prebieha spracovanie DSP
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	176	Moderná športová a voľnočasová infraštruktúra v saleziánskom stredisku na Kópánke	Domka - Združenie saleziánskej mládeže, stredisko Trnava			Trnava	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	177	Kultúrne a kreatívne centrum STEPHANEUM	Fundácia Stephaneum			Trnava	Žiadateľ v súčasnosti disponuje prvými verziami štúdie realizovateľnosti projektu a prebieha ich odborné a finančné vyhodnocovanie
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	178	Knižnično-informačný systém pre regionálne knižnice TTSK	TTSK	Knižnica Juraja Fándlyho	Knižnično-informačný systém pre KJF, ZK, GK, ŽK.	Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	179	Modernizácia oddelenia beletrie Knižnice Juraja Fándlyho	Knižnica Juraja Fándlyho		Modrenizácia a skvalitnenie oddelenia beletrie. Rekonštrukcia osvetlenia, nové knižničné regály, stoly a stoličky.	Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	180	Revitalizácia kostola sv. Anny	Rímska únia rádu sv. Uršule, Komunita uršulínok v Trnave			Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	181	Výstavba novej telocvične	Rímska únia rádu novej. Uršule, Komunita uršulínok v Trnave			Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	182	Moderná športová a voľnočasová infraštruktúra v saleziánskom stredisku na Kopánke	Saleziáni don Bosca - Slovenská provincia		Regionálna infraštruktúra pre pohybové aktivity a šport pre všetkých. Zlepšenie zravja občanov a spoločenského rozvoja	Trnava	Zázemie pre SFC Kopánka je vypracované kompletnou projektovou dokumentáciou schválenou stavebným povolením vydaným stavebným úradom Trnava dňa 24.4.2020 č. OsaŽP/35327-24648/2020/Bj. Obnova a rozšírenie komunitného centra je v štádiu štúdie.
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	183	Divadlo Jána Palárika v Trnave - Hlavná budova	TTSK			Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	184	Rekonštrukcia Jezuitskeho kostola	TTSK			Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	185	Dotyková farma pre verejnosť a úprava športovej infraštruktúry.	TTSK			Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	186	Rekonštrukcia Synagógy – Centra súčasného umenia II. etapa	TTSK			Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	187	Rekonštrukcia Domu hudby Mikuláša Schneidra-Trnavského	TTSK			Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	188	Rekonštrukcia múzea knižnej kultúry – Olahovho seminára	TTSK			Trnava	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	189	Rekonštrukcia Divadelných dielní	TTSK			Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	190	Rekonštrukcia Knižnice Juraja Fándlyho v Trnave	TTSK			Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	191	Reštaurovanie strechy na renesančnej budove MKK	Západoslvenské múzeum v Trnave		Demontáž starej krytiny, latovania, výlezových okienok, bleskozvodov, dažďových žlabov a zvodov, demontáž úžľabí. Osadenie nového latovania, novej krytiny - prírodná bobrovka, hrebenáča, paropriepustnej fólie, 6 ks výlezových okienok. Oprava 5 ks kominových telies. Osadenie bleskozvodov, osadenie úžľabí, montáž dažďových žlabov a zvodov z farebných plechov.	Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	192	Reštaurovanie budovy kostola Nanebovzatia Panny Márie	Západoslvenské múzeum v Trnave		Kompletné reštaurovanie budovy kostola, sklenených vitráží, mobiliáru. Nutné stavebné úpravy. Doplnenie archeologického a historického výskumu v závislosti na nových technológiách.	Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	193	Revitalizácia záhrady a vybudovanie adekvátneho oplotenia, prístupových ciest do múzea	Západoslvenské múzeum v Trnave		1. Riešenie nástupného priestoru do múzea vymedzeného Múzejným námestím 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, bezbariérový vstup, parkovanie. Zachovanie oplotenia vo vymedzenej línii - bezpečnostný prvok. Vytvorenie chodníka pre peších. 6. Západná časť - zelený pás, zväzaznenie prechodu do kostola. 7. Riešenie vstupu do sakrálne časti budovy - nástupný priestor s navrhovanou soľnou stĺpovou stropou sv. Kláry. 8. Vnútorňový priestor záhrady - Objekt v severnej časti záhrady zastrešený pultovou strechou - funkčný priestor pre aktivity a bežný chod múzeu. V objekte priestory určené ako garážpriestor pre záhradnú techniku, priestor stájej expozície nadrozmerých historických predmetov - koč, sane..., občerstvovací priestor a sociálne priestory. V zadnej časti objektu situovaná rampa pre hendikepovaných smerujúca na hornú časť záhrady. 9. Vybudovanie oplotenia na hornej časti záhrady - bezpečnostný prvok. 10. Iluminácia objektu historickej budovy ZSM a spevnené plochy s výhľadom na hradobný systém.	Trnava	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	194	Oprava expozície KPŽT - pamätníka železničnej dopravy pri nástupišti č. 4 železničnej stanice Trnava	Klub priateľov železníc Trnavy 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 zatriaktivniť vzhľad rušňa a celej expozície KPŽT pre obyvateľov mesta ako aj jeho návštevníkov.	Trnava	rozpočet projektu

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	195	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, cestovný ruch	196	Skate park za škôlkou	Bučany		Vybudovanie funkčného skateparku - celobetónový, s prekážkami rôznej obtiažnosti: múriky, gapy, double bowl, grindoboxy a ďalšie, s voľným prístupom bez oplotenia.	Bučany	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	197	Bučiansky rondel	Bučany		vybudovanie reálneho modelu Bučianskeho rondelu v mierke 1:1 (kruhové priekopy s priemerom od 35 do 250 metrov, hĺbkou od 20 centimetrov do 5 metrov, priekopa bude prerušovaná vchodmi, obvyčajne štyrmi v smere svetových strán, na vnútornej strane priekopy bude palisáda), ktorý sa stane zaujímavou turistickou atrakciou. Uvedená lokalita sa nachádza aj v blízkosti národnej kultúrnej pamiatky Nyáryovskej kúrie a v blízkosti Starej vodárne, z ktorej by sa po uskutočnení zámeru pretvorenia na rozľadňu stala lokalita s obrovským turistickým potenciálom a so záberom našej histórie v rozsahu 7 tisíc rokov.	Bučany	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	198	Streetoutová ulička	Bučany		na ploche 1529 m2 vybudovanie zóny, poskytujúcej možnosti pohybovej aktivity pre všetky vekové kategórie obyvateľstvom, možnosti oddychu a relaxu po cvičení. Možnosti využitia budú okrem miestnych športových klubov aj pre deti ZŠ a MŠ, seniorov ale aj všetkých jednotlivcov so záujmom o pohyb a cvičenie. Realizáciou projektu príde k prepojeniu ulice Hlavnej a Chrenovej pre peších a cyklistov, čo prospeje k zníženiu intenzity audopravy v obci.	Bučany	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	199	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 dávnych civilizácií na území obce.	Bučany	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	200	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 podujatiach, poriadaných obcou. Preto je v záujme obce tento objekt zrekonštruovať - rekonštrukcia strechy, zateplenie fasády, modernizácia vnútorných priestorov. Stavebnými úpravami, rekonštrukciou a modernizáciou sa zníži energetická náročnosť budovy.	Dolné Lovčice	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	201	More z kvapiek	Dolné Lovčice		Obec v predvianočnom období pripravuje už tradičnú predvianočnú akciu „More je z kvapiek“, na ktorej sa prezentujú ľudoví remeselníci, keramikár, košíkár-výrobky zo slamy, či ľudia so „šikovnými ručičkami- čipkárky, Patchwork. Ďalšie sa ponúkajú výrobky domácej kuchyne. Zachovanie ľudových tradícií pre budúce generácie.	Dolné Lovčice	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	202	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, cestovný ruch	203	Odstránenie havarijného stavu strechy Kultúrneho domu Komplexná rekonštrukcia a modernizácia Kultúrneho domu	Dolné Lovčice		Po realizácii projektového zámeru bude kultúrny dom, ktorý slúži všetkým obyvateľom obce i jej návštevníkom dosahovať vyššiu úroveň, zlepši sa jeho vzhľad -zateplením fasády, modernizácia interiéru a vnútorného vybavenia. Zvýši sa bezpečnosť a opravou strechy sa zamedzí prípadným škodám na budove kultúrneho domu.	Dolné Lovčice	PD
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	204	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, cestovný ruch	205	Vybudovanie detského ihriska na námestí v obci	Dolné Lovčice		Po realizácii projektového zámeru vznikne príjemné prostredie v centre obce a v areáli futbalového ihriska, ktoré obec zútulnia, oživia a zabezpečia lepšie využitie voľného času rodičov s deťmi. Uvedený projektový zámer zabezpečí priestor, v ktorom sa budú stretávať obyvatelia obce a prispeje 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, cestovný ruch	206	PUMPTRACK v meste Trnava	mesto Trnava		Vybudovanie moderného verejného športového priestranstva pre širokú verejnosť v meste Trnava	Trnava	právoplatné stavebné povolenie

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	207	multifunkčné ihrisko pri ZŠ s MŠ v Malženiciach	Malženice		vybudovanie multifunkčného ihriska pre ZŠ a MŠ v obci Malženice	Malženice	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	208	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, cestovný ruch	209	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	210	rekonštrukcia a dobudovanie športového areálu v základnej škole	Suchá nad Parnou		rozvíjať športové a pohybové aktivity detí, poskytovať plnohodnotný pobyt detí v zeleni na čerstvom vzduchu	Suchá nad Parnou	stavebné povolenie
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	211	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	212	obnova pivnice pred budovu 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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	213	pamätná izba Františka Hečku v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		Obec bude mať k dispozícii pamätnú izbu svojich slávnych rodákov, ktorou bude môcť prezentovať bohatú históriu svojej obce i jej širšieho okolia. Budú ju môcť navštevovať nielen náhodní návštevníci ale i deti zo základných i stredných škôl. Obec by chcel zriadiť v miestnosti vitríny, obrazy, figuríny v krojoch, fotografie... Na toto všetko potrebuje nábytok. Chceli by sme aby bola expozícia v modernom štýle.	Suchá nad Parnou	povolenie
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	214	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 účely, vyžadujú si kompletnú rekonštrukciu a modernizáciu, by mohli mať jej obyvatelia a návštevníci lepšie a kvalitnejšie športové a kultúrne vyžitie.	Suchá nad Parnou	stavebné povolenie
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	215	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	216	Zlepšenie kvality poskytovaných služieb a hygienických štandardov v kultúrnom dome	Suchá nad Parnou		rekonštrukcia sociálnych zariadení (bezdotykové splachovače, batérie, sušiče, žiariče), rekonštrukcia tanečnej miestnosti, vzduchotechnika, zvuková a osvetľovacia technika, odhlučnenie javiska, vysokorychlostný internet, elektrické plátno na premietanie, interaktívna tabuľa, fotoaparát so sadou objektívov, podsvietená vitrína	Suchá nad Parnou	projekt s príslušnými povoleniami
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	217	posilňovňa	Suchá nad Parnou		vybavenie miestnosti na cvičenie, zakúpenie strojov na posilňovanie, úprava vyčleneného priestoru	Suchá nad Parnou	projekt
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	218	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	príprava projektovej dokumentácie

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	219	Rekonštrukcia a dobudovanie detského ihriska	Suchá nad Parnou		V obci máme veľmi málo detských ihrísk, preto by bolo potrebné vybudovať ich viacero. Jedno ihrisko je tiež už prestarlé, preto by si vyžadovalo opravu a prídanie hracích prvkov.	Suchá nad Parnou	projekt
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	220	Rekonštrukcia tribúny a priestorov kabín, technických miestností v objektu 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	221	Modernizácia športového areálu	Bohdanovce nad Trnavou		Modernizácia športového areálu – oprava budov v športovom areáli, budovanie nových športovísk a modernizácia celého športového areálu	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	222	Vyhliadková veža v obci Ružindol	Ružindol		príprava projektovej dokumentácie	Ružindol	projektový zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	223	Obnova sôch a pamätníkov v obci Ružindol	Ružindol		zrekonštruovať a zreštaurovať všetky objekty sôch a pamätníkov v obci	Ružindol	zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	224	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	225	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	226	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	227	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
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	228	Revitalizácia interiéru kultúrneho domu	Ružindol		úprava a modernizácia interiéru budovy kultúrneho domu, za účelom zatraktívnenia priestorov KD	Ružindol	identifikovaná potreba
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	229	Rozšírenie detských ihrísk a športovej vybavenosti	Šelpice		rozšírenie detských ihrísk a športovej vybavenosti pre odsúhlasené lokality / obecné pozemky /	Šelpice	zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	230	Dobudovanie siete športovísk a rekonštrukcie školských areálov	mesto Trnava		Dobudovanie siete športovísk a rekonštrukcie školských areálov	Trnava	čiastočne pripravený projekt

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	231	Vybudovanie športovo rekreačnej zóny v lokalite Prúdy	mesto Trnava		v rámci architektonickej štúdie na novú mestskú časť Prúdy sa uvažuje aj s vybudovaním novej zóny na športové a rekreačné zameranie. V tejto oblasti sa počíta aj s vybudovaním ďalšej športovej haly. Športoviská budú zamerané na futbal, basketbal/streetball, inline hokej/floorball, atletiku a workout	Trnava	čiastočne pripravený projekt
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	232	Obnovenie fasády a odvodnenie hrobky grófov Dezasse	Jaslovské Bohunice		Obnovenie fasády a odvodnenie hrobky grófov Dezasse	Jaslovské Bohunice	PD
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	233	Revitalizácia nevyužívaných objektov a výstavba kultúrneho domu	Jaslovské Bohunice		Jaslovské Bohunice		Revitalizácia nevyužívaných objektov a výstavba kultúrneho domu
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	234	Pumptrack	Jaslovské Bohunice		Jaslovské Bohunice		Pumptrack
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	235	Rekonštrukcia školského dvora v areáli materskej školy	Bohdanovce nad Trnavou		Rekonštrukcia školského dvora v areáli materskej školy	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	236	Vybudovanie/revitalizácia detského ihriska – Limbová ulica	mesto Trnava		Vybudovanie/revitalizácia detského ihriska – Limbová ulica	Trnava	PD
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	237	Kamenný mlyn - vyhlídková veža	mesto Trnava		Kamenný mlyn - vyhlídková veža	Trnava	PD
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	238	Spoločne v odlišnom	mesto Trnava		Interiér Prachárne	Trnava	PD
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	239	Investície do kultúrneho dedičstva	Malženice		Investície do kultúrneho dedičstva	Malženice	príprava PD
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	240	Investície do miestnej infraštruktúry, cykloturistiky a pohybové aktivity	Malženice		Investície do miestnej infraštruktúry, cykloturistiky a pohybové aktivity	Malženice	PD
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	241	Športový areál Ružindol ihrisko – zlepšenie enviromentálnych aspektov	Ružindol		Športový areál Ružindol ihrisko – zlepšenie enviromentálnych aspektov	Ružindol	príprava PD
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	242	Rekonštrukcia vstupu do vínnej pivnice pred OcÚ Ružindol	Ružindol		Rekonštrukcia vstupu do vínnej pivnice pred OcÚ Ružindol	Ružindol	PD pre SP
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	243	Modernizácia interiéru a vonkajších priestranstiev MTF STU Trnava – relaxačná zóna a crossfit zóna	MTF STU v Trnave		Modernizácia interiéru a vonkajších priestranstiev MTF STU Trnava – relaxačná zóna a crossfit zóna	Trnava	SP
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	244	Obnova evanjelického kostola v Trnave	Cirkevný zbor Evanjelickej cirkvi augsburského vyznania na Slovensku Trnava		Obnova evanjelického kostola v Trnave	Trnava	projektový zámer

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	245	Zakúpenie prekážok na hasičské súťaže a organizovanie hasičských súťaží	Dobrovoľný hasičský zbor Jaslovské Bohunice		Zakúpenie prekážok na hasičské súťaže a organizovanie hasičských súťaží	Jaslovské Bohunice	projektový zámer
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	246	Prestavba KD	Bučany		Prestavba KD	Bučany	vydané SP
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	247	Kolumbárium	Zeleneč		Vybudovanie kolumbária na cintoríne pre rozšírenie kapacity cintorína v Zeleneči	Zeleneč	identifikovaná potreba
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	248	Obnova pamätníkov sv. vojen v obci Hrnčiarovce nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou		obnova pamätníkov sv. vojen v obci Hrnčiarovce nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	249	Vybudovanie multifunkčného ihriska	Hrnčiarovce nad Parnou		Vybudovanie multifunkčného ihriska na futbalovom štadióne	Hrnčiarovce nad Parnou	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	250	Športová hala	Hrnčiarovce nad Parnou		rekonštrukcia športovej haly, zateplenie budovy a zníženie energetickej náročnosti budovy	Hrnčiarovce nad Parnou	projektová dokumentácia
Udržateľná mobilita	251	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, M1905 Most cez kanál v obci Zeleneč, M2164 Most cez bezmenný potok za obcou Paderovce, M2511 Most cez potok Trnávka v obci Bohdanovce nad Trnavou, M2694 Most cez inundačné územie pred Jaslovskými Bohunicami, M3030 Most cez potok Parná v obci Zvončín, M3478 Most cez zátopové územie pre obcou Dolné Dubové, M3800-504-012 Most cez potok Blava v obci Malženice, M4267 Most cez potok Parná v obci Suchá nad Parnou, M4752 Most cez zátopové územie za mestom Trnava, M5662 Most cez inundačné územie Brestovany, M6138 Most cez potok Blava v obci Bučany, M6238 Most cez potok Parná v obci Suchá nad Parnou, M6264 Most v obci Ružindol, M6365 Most cez potok Parná pred obcou Zeleneč, M6522 Most cez potok Blava v obci Bučany, M6802 Most cez bezmenný potok pred obcou Dolné Lovčice	územie UMR Trnava a príslušné obce	stavebný zámer
Udržateľná mobilita	252	cyklotrasa Atómové elektrárne Jaslovské Bohunice, obec Jaslovské Bohunice- Malženice- Trnava	Jaslovské Bohunice, partner KOČR Trnavský kraj		vybudovanie cyklotrasy	Jaslovské Bohunice	projektový zámer
Udržateľná mobilita	253	Investície do kvalitnej MHD /ekologické dopravné zariadenia	mesto Trnava		Zlepšenie kvality MHD a jej príspevku k životnému prostrediu.	Trnava	
Udržateľná mobilita	254	Vybudovanie záchytného parkoviska pri železničnej stanici	Brestovany		Podpora využívania spoločného prestupného terminálu /cestná doprava a železničná doprava/	Brestovany	projektový zámer
Udržateľná mobilita	255	Dobudovanie siete cyklotrás v meste a jeho okolí	obce MFO		Dobudovanie siete cyklotrás v meste Trnava a jeho okolí	MFO Trnava	
Udržateľná mobilita	256	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
Udržateľná mobilita	257	Vybudovanie chodníka pre peších s cyklopruham	Bučany		Zvýšenie bezpečnosti všetkých účastníkov premávky v obci Bučany	Bučany	identifikovaná potreba

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Udržateľná mobilita	258	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcami	Dolné Lovčice	Zavar	Vybudovanie nového cyklistického chodníka medzi obcami Dolné Lovčice a Zavar	MFO Trnava	vydané SP
Udržateľná mobilita	259	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
Udržateľná mobilita	260	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
Udržateľná mobilita	261	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcami a mestom Trnava	Jaslovské Bohunice	Slovenské elektrárne, obec Malženice	Vybudovanie cyklistickej komunikácie medzi obcami Jaslovského Bohunice - Malženice - mesto Trnava vrátane dochádzky do zamestnania Slovenské elektrárne.	MFO Trnava	identifikovaná potreba
Udržateľná mobilita	262	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
Udržateľná mobilita	263	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
Udržateľná mobilita	264	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
Udržateľná mobilita	265	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami	Zeleneč	susediace obce	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami Zeleneč, Hrnčiarovce a Majcichov	MFO Trnava	identifikovaná potreba
Udržateľná mobilita	266	Dobudovanie obchvatov mesta Trnava	mesto Trnava		Vybudovanie západného, severného a južného obchvatu, súvisiaca infraštruktúra	Trnava	
Udržateľná mobilita	267	Rekonštrukcia cesty III. triedy	SUC TTSK		Zlepšenie technického stavu cesty III. triedy	MFO Trnava	
Udržateľná mobilita	268	Rekonštrukcia cesty III. triedy	SUC TTSK		Zlepšenie technického stavu cesty III. triedy	MFO Trnava	
Udržateľná mobilita	269	Rekonštrukcia cesty III. triedy	SUC TTSK	Zeleneč	Zlepšenie dostupnosti obce a priemyselného parku	MFO Trnava, Zeleneč	
Udržateľná mobilita	270	Vybudovanie chodníkov	Bohdanovce nad Trnavou		Zlepšenie dostupnosti a bezpečnosti v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	<a href="#">príprava k realizácii PD</a>
Udržateľná mobilita	271	Dobudovanie miestnej dopravnej infraštruktúry krajského mesta	mesto Trnava		Zlepšiť dopravnú dostupnosť pre obyvateľov a návštevníkov mesta k službám, práci a zlepšiť návštevnosť lokality, rekonštrukcia odvodnenia miestnych komunikácií	Trnava	identifikovaná potreba
Udržateľná mobilita	272	Most v obci Ružindol	Ružindol		Most je v havarijnom stave.	Ružindol	čistočne pripravený projekt
Udržateľná mobilita	273	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Bohdanovce nad Trnavou		Zabezpečenie dostupnosti častí obce a bezpečnosti v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba
Udržateľná mobilita	274	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Bučany		Zabezpečenie dostupnosti častí obce a bezpečnosti	Bučany	identifikovaná potreba

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Udržateľná mobilita	275	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Brestovany		Zabezpečenie dostupnosti častí obce a bezpečnosti	Brestovany	identifikovaná potreba
Udržateľná mobilita	276	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Dolné Lovčice		Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Dolné Lovčice	identifikovaná potreba
Udržateľná mobilita	277	rekonštrukcia a budovanie miestnych komunikácií, chodníkov a cyklotrás	Malženice		Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Malženice	príprava PD
Udržateľná mobilita	278	Oprava miestnych komunikácií v obci	Ružindol		Zlepšenie stavu miestnych komunikácií v obci Ružindol	Ružindol	identifikovaná potreba
Udržateľná mobilita	279	Zlepšenie stavu miestnych komunikácií v obci	Suchá nad Parnou		zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Suchá nad Parnou	vyhotovené projekty + projekty vo fáze projektovania
Udržateľná mobilita	280	Zlepšenie stavu miestnych komunikácií v obci	Zeleneč		zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Zeleneč	čiastočne pripravený projekt
Udržateľná mobilita	281	Podpora nemotorovej dopravy v MFO Trnava	obce MFO		Sieť cyklotrás MFO Trnava	MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt
Udržateľná mobilita	282	Podpora nemotorovej dopravy v MFO Trnava	mesto Trnava		Sieť cyklotrás MFO Trnava	Trnava	čiastočne pripravený projekt
Udržateľná mobilita	283	Koľajové napojenie obcí na železničnú sieť	MFO Trnava	ŽSR		MFO Trnava	
Udržateľná mobilita	284	bratislavský dopravný uzol (Filiálka-potrebné vyriešiť či financovať pod cieľom 3 alebo v rámci cieľa 2)				MFO Trnava	
Udržateľná mobilita	285	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	čiastočne pripravený projekt
Udržateľná mobilita	286	Južný obchvat mesta Trnava - preložka cesty I/61	SSC			MFO Trnava	
Udržateľná mobilita	287	A17. TIOP Trnava	ŽSR a TTSK		Aj po príspevku na poslednom stretnutí od p. Bžána (MDV SR) vo výhľadových plánoch v rámci investícií do železničnej infraštruktúry (dokument MDV SR "Priority v rozvoji žel. infraštruktúry + Harmonogram) nefiguruje výstavba TIOP-ov. Práve TIOP-y (parkovacie plochy pre autá, bicykle, výstavba zastávok pre PAD pri ŽST, informačné systémy, atď) by mohli byť financované zo zdrojov EÚ prostredníctvom žiadostí zo strany krajov, pokiaľ by neprišlo k stavebným úpravám na žel. infraštruktúre, samozrejme ŽSR vyvinú maximálnu súčinnosť pri projektových prácach a realizácii diela, aby TIOP-y boli vybudované podľa skúseností s obdobnými stavbami realizovanými ŽSR.	MFO Trnava	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Udržateľná mobilita	288	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - 1. etapa	Mesto Trnava		<p>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 položená asfaltových vrstiev do požadovanej úrovne sa charakterizujú ako oprava vozovky. Vzhľadom na nedostatočnú údržbu vozoviek rýchlo nastáva degradácia asfaltových zmesí. Vyfrézovanie celej konštrukcie vozovky by bolo finančne náročné a oprava vozovky sa potom realizuje len výmenou ložnej a obrusnej vrstvy, ktorá je lacnejšia a časovo menej náročnejšia a dokáže predĺžiť životnosť vozovky o niekoľko rokov. Na základe výsledkov nedeštruktívnej diagnostiky a vizuálnej prehliadky miestnych ciest z roku 2019 boli úseky miestnych ciest zatriedené do 5-tich kategórií podľa zisteného stavu. Úseky boli rozdelené na 5 tried od 1 (veľmi dobrý stav) po 5 (havarijný stav). Zo záveru vyplýva, že 31 591 m (28,43%) komunikácií vykazuje stav 3, kedy by mala byť postačujúca oprava povrchu vozoviek výmenou ložnej a obrusnej vrstvy.</p> <p>Zámer: bezpečná premávka vďaka kvalitným komunikáciám.</p> <p>Cieľ: zabezpečiť plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky prostredníctvom odstraňovania porúch na komunikáciách a tým zvýšiť kvalitu a bezpečnosť pozemných komunikácií.</p> <p>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.</p> <p>Realizácia opráv a údržby je zabezpečovaná dodávateľsky, na základe rámcovej dohody uzatváraanej na 4 roky.</p>	Trnava	rámcová zmluva
Udržateľná mobilita	289	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	
Udržateľná mobilita	290	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	
Udržateľná mobilita	291	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	
Udržateľná mobilita	292	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	
Udržateľná mobilita	293	Sanácia lávky na ulici Starohájska - dokončenie	Mesto Trnava		<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zvýšenie bezpečnosti chodcov</li> <li>-predĺženie životnosti lávky</li> </ul>	Trnava	
Udržateľná mobilita	294	Rekonštrukcie miestnych ciest/komunikácií	Mesto Trnava		<p>Problematika rekonštrukcie miestnych komunikácií je čoraz aktuálnejšia z dôvodu ich nevyhovujúceho a niekedy až havarijných stavov. Lacnejšie a časovo menej náročné rekonštrukcie, ktoré sa riešia výmenou obrusnej, prípadne aj ložnej vrstvy, vyriešia problém len po vizuálnej stránke. Ten sa potom často zopakuje v priebehu niekoľkých rokov a investorovi nezostáva nič iné, len opäť zainvestovať do rekonštrukcie. Na základe výsledkov nedeštruktívnej diagnostiky a vizuálnej prehliadky miestnych ciest z roku 2019 boli úseky miestnych ciest zatriedené do 5-tich kategórií podľa zisteného stavu. Úseky boli rozdelené na 5 tried od 1 (veľmi dobrý stav) po 5 (havarijný stav). Zo záveru vyplýva, že 12 517 m (11,26%) komunikácií vykazuje stav 4 a 1 515 m (1,36%) komunikácií vykazuje stav 5.</p>	Trnava	
Udržateľná mobilita	295	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	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Udržateľná mobilita	296	Dobudovanie a rekonštrukcia chodníkov na hlavnej cestnej komunikácii ul. SNP	Dolné Lovčice		Obec Dolné Lovčice je obec s približne 800 obyvateľmi. Za posledné obdobie obce zažila a momentálne aj zažíva búrlivý rozmach výstavby rodinných domov, s čím je spätý nárast áut jazdiacich na miestnych komunikáciách. Býva problematické pre občanom prejsť bezpečne do centra obce pešo po hlavnej ulici, nakoľko časti chodníka sú poškodené a sú v zlom stave. Po realizácii projektového zámeru sa budú môcť občania v rámci celej obce pohybovať bezpečne.	Dolné Lovčice	PD pre SP
Udržateľná mobilita	297	Vybudovanie parkovísk v obci	Dolné Lovčice		parkovisko pred cintorinom: Hlavným dôvodom realizácie projektového zámeru je zníženie problematickej prejazdnosti; návštevníci cintorína budú môcť bezpečne parkovať pri hlavnej ceste III/1337, ktorá je v správe TTSK. Parkovisko pri bytovkách + kostol + škôlka zvýši sa bezpečnosť a komfort všetkých.	Dolné Lovčice	
Udržateľná mobilita	298	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Hrnčiarovce nad Parnou		Zabezpečenie dostupnosti časti obce a bezpečnosti v obci Hrnčiarovce nad Parnou, zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Hrnčiarovce nad Parnou	projektová dokumentácia
Udržateľná mobilita	299	vybudovanie novej miestnej komunikácia a popri nej nový združený chodník+cyklochodník	Hrnčiarovce nad Parnou		Zlepšenie dopravnej dostupnosti v obci + zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Hrnčiarovce nad Parnou	vypracováva sa projektová dokumentácia
Udržateľná mobilita	300	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	301	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	302	modernizácia systému parkovania v Trnave	mesto Trnava		vybudovanie, resp. revitalizácia parkovísk a parkovacích domov v meste Trnava	Trnava	rôzne stupne pripravenosti
Udržateľná mobilita	303	vybudovanie autobusovej stanice v meste Trnava	mesto Trnava		vybudovanie modernej autobusovej stanice v meste Trnava	Trnava	PD
Udržateľná mobilita	304	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - cesty 3 triedy v Malženiach - I. etapa, II. etapa, III. etapa, IV. etapa	Malženice		Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - cesty 3 triedy v Malženiach - I. etapa, II. etapa, III. etapa, IV. etapa	Malženice	
Udržateľná mobilita	305	Parkovací dom Na hlinách, Trnava	mesto Trnava		Parkovací dom Na hlinách, Trnava	mesto Trnava	PD v štádiu realizácie

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Udržateľná mobilita	306	vybudovanie chodníkov v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		vybudovať chodníky, ktoré by prepojovali centrum obce s jeho odľahlejšími časťami, tiež chodníky na miestnych komunikáciách, na ktorých nie je v dôsledku zvýšenej výstavby bezpečná a plynulá premávka	Suchá nad Parnou	projekt pre územné rozhodnutie, vybavovanie územného rozhodnutia
Udržateľná mobilita	307	cyklotrasa v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		dobudovanie cyklotrás pri cestách, miestnych komunikáciách, v extraviláne, pri prírodných atraktívnych objektoch, popri priehrade....	Suchá nad Parnou	vo fáze projektovania
Udržateľná mobilita	308	Lávka pre peších cez potok Parná v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		vybudovanie lávky pre peších, ktorá je súčasťou návrhu nového chodníka v obci spájajúceho centrum obce s odľahlejšími časťami obce Ružovou a Vlčou dolinou za účelom zvýšenia komfortu a bezpečnosti obyvateľov obce	Suchá nad Parnou	projekt pre stavebné povolenie a vybavovanie stavebného povolenia
Udržateľná mobilita	309	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	štúdia
Udržateľná mobilita	310	Cyklotrasa - Špačince - Dolná Krupá, Špačince, Jaslovské Bohunice, Špačince - Maľženice	Špačince	Špačince, KOČR	vybudovanie cyklotrás	Špačince	zámer
Udržateľná mobilita	311	vybudovanie chodníkov v obci Ružindol	Ružindol		vybudovať chodníky miestnych komunikáciách, na ktorých nie je v dôsledku zvýšenej výstavby bezpečná a plynulá premávka	Ružindol	projektová dokumentácia
Udržateľná mobilita	312	vybudovanie lávky povedľa zúženého 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 ohrození prechodom cez zúžený 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
Udržateľná mobilita	313	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
Udržateľná mobilita	314	Dobudovanie chodníkov na hlavnej cestnej komunikácii ul. SNP	Šelpice		dobudovanie chodníkov, vrátane všetkých sietí / ulica Sucha, staničná, Hlavná /	Šelpice	identifikovaná potreba
Udržateľná mobilita	315	Cyklistická komunikácia Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	KOČR, TTSK	produktové marketingové aktivity KOČR	prepojenie na obec Boleráz	projektový zámer
Udržateľná mobilita	316	Moderné technológie II. - Modernizácia verejného osvetlenia na území mesta Trnava	mesto Trnava		Modernizácia verejného osvetlenia na území mesta Trnava, na uliciach Hlboká, Rybníková, Bučianska, Trstínska, T. Vansovej, Goliánova, Kollárova, Nerudova, Sladovnícka, Tamaškovičova a Clementisova	Trnava	PD
Udržateľná mobilita	317	Optimalizácia MHD	mesto Trnava		Hľadanie a implementácia optimálnych riešení v mestskej hromadnej doprave v Trnave	Trnava	rôzne stupne pripravenosti
Udržateľná mobilita	318	Inteligentné riadenie dopravy - Smart Trnava	mesto Trnava		Implementácia SMART riešenia dopravy najmä cestnej svetelnej signalizácie a ďalších IoT prvkov v meste Trnava	Trnava	PD
Udržateľná mobilita	319	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodní - ulica Vŕšok	Bohdanovce nad Trnavou		Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodní - ulica Vŕšok	Bohdanovce nad Trnavou	PD

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Udržateľná mobilita	320	Vybudovanie cesty a chodníka Kopcová	Bohdanovce nad Trnavou		Vybudovanie cesty a chodníka Kopcová	Bohdanovce nad Trnavou	vydané SP
Udržateľná mobilita	321	Rekonštrukcia Tulipánovej ulice	Bučany		Rekonštrukcia Tulipánovej ulice	Bučany	príprava PD
Udržateľná mobilita	322	Výstavba chodníka a lávky cez Blavu	Bučany		Výstavba chodníka a lávky cez Blavu	Bučany	príprava PD
Udržateľná mobilita	323	Rozvoj verejnej dopravy	Malženice		Rozvoj verejnej dopravy	Malženice	projektový zámer
Udržateľná mobilita	324	Vybudovanie chodníka na Slnéžnej ulici	Ružindol		Vybudovanie chodníka na Slnéžnej ulici	Ružindol	PD pre SP
Udržateľná mobilita	325	Vybudovanie chodníka na Záhradnej ulici	Ružindol		Vybudovanie chodníka na Záhradnej ulici	Ružindol	PD pre SP
Udržateľná mobilita	326	Vybudovanie asfaltovej komunikácie s chodníkmi a odvodňovacím kanálom Slnéžná ulica	Šelpice		Vybudovanie asfaltovej komunikácie s chodníkmi a odvodňovacím kanálom Slnéžná ulica	Šelpice	PD pre SP
Udržateľná mobilita	327	Miestna komunikácia ul. Nová	Brestovany		Miestna komunikácia ul. Nová	Brestovany	PD pre SP
Udržateľná mobilita	328	Výstavba/rekonštrukcia chodníka ul. Nižnánskeho	Brestovany		Výstavba/rekonštrukcia chodníka ul. Nižnánskeho	Brestovany	PD pre SP
Udržateľná mobilita	329	Rekonštrukcia ulice pod Šupom	Bučany		Rekonštrukcia ulice pod Šupom	Bučany	príprava PD
Udržateľná mobilita	330	Chodník ulica Nová	Zeleneč		Vybudovanie chodníka na ulici Nová, spájajúci Cintorín s Obecným úradom a základnou školou napojením na existujúci chodník.	Zeleneč	identifikovaná potreba
Udržateľná mobilita	331	Chodník ulica Cintorínska	Zeleneč		Vybudovanie chodníka na ulici cintorínska, spájajúci Cintorín, zastávku prímestskej hromadnej dopravy a novou bytovou výstavbou	Zeleneč	identifikovaná potreba
Udržateľná mobilita	332	Parkovisko pred Základnou školou, obecným úradom, poštou a kostolom	Zeleneč		Vybudovanie parkoviska pred základnou školou a kostolom	Zeleneč	identifikovaná potreba
Udržateľná mobilita	333	Vybudovanie odvodňovacieho kanála s chodníkom ul. Suchovská	Šelpice		Vybudovanie odvodňovacieho kanála s chodníkom ul. Suchovská	Šelpice	PD pre SP
Udržateľná mobilita	334	Dobudovanie lávky pre peších a cyklistov povedľa zúženého 3,5 m mostu Svätý Ján cez Trnávku	Šelpice		Dobudovanie lávky pre peších a cyklistov povedľa zúženého 3,5 m mostu Svätý Ján cez Trnávku	Šelpice	PD pre SP
Udržateľná mobilita	335	postupné dobudovanie chodníkov vrátane inž. sietí	Šelpice		postupné dobudovanie chodníkov vrátane inž. sietí	Šelpice	zámer
Udržateľná mobilita	336	Dobudovanie asfaltovej komunikácie ul. Suchovská	Šelpice		Dobudovanie asfaltovej komunikácie ul. Suchovská	Šelpice	zámer
Udržateľná mobilita	337	Vybudovanie cyklochodníkov v obci Hrnčiarovce nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou		Vybudovanie cyklickej komunikácie medzi obcami		

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Životné prostredie	338	vybudovanie plochy pre triedenie vybraných zložiek odpadu a nákup veľkokapacitných kontajnerov	SUC TTSK		<p>pri činnostiach Spravy a údržby ciest vznikajú rôzne druhy odpadov (opravy a rekonštrukcie ciest - stavebné hmoty, fréziny; orezávanie stromov a náletových drevín; obnova vodorovného dopravného značenia - zvyšky farieb a nádob; kamenivo a hlina zo zametania ciest; vyzbieraný odpad z cestného telesa) Prínosom projektu je zlepšenie životného prostredia, ochrana spodných vôd a zníženie nákladov.</p> <p>Skladovanie a separácia odpadu</p> <p>Kontajnery na odpad zbieraný pri cestách</p> <p>Príprava na hrubú separáciu priamo v stredisku / pri zbere odpadu</p> <p>Dočasné skládky odpadu (nepresiakové podložie skládky, fyzické oddelenie – panelové steny skládky)</p> <p>Dočasné skládky materiálu odobratého pri opravách ciest</p>	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer
Životné prostredie	339	vybudovanie ekologickej skládky posypových materiálov	SUC TTSK		<p>cieľom projektu je vybudovanie ekologickej skládky posypového materiálu</p> <p>Silá a technológia na posypový materiál presné dávkovanie materiálu (merané odbery) bez potreby medziskládky na dvore nie je potrebné nakladanie nakladačom vhodne rozmiestnené po regióne a využiteľnosť aj pre iné subjekty – mestá a obce</p>	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer
Životné prostredie	340	Revitalizácia záhrad a ...	mesto Trnava	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer
Životné prostredie	341	Revitalizácia rekreačnej oblasti Kamenný mlyn v Trnave	mesto Trnava	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer
Životné prostredie	342	Vybudovanie parku pri synagóge v Trnave	mesto Trnava	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer
Životné prostredie	343	Revitalizácia Ružového parku v Trnave	mesto Trnava	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer
Životné prostredie	344	Revitalizácia Kalvárie	mesto Trnava	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR R	Trnava	projektový zámer
Životné prostredie	345	Revitalizácia parku A. Bernoláka	mesto Trnava	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer
Životné prostredie	346	Mokrade a lesoparky, zelené ochranné vegetačné pásy	Zeleneč	KOCR, TTSK	kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOČR, produktové marketingové aktivity KOČR, ekologický CR	Zeleneč	projektový zámer
Životné prostredie	347	Komunitná záhrada, ktorá učí	Slovenská asociácia pedagogiky raného detstva, Mesto Trnava, Materská škola, Teodora		Vytvoriť nenáročnú lokálnu klimatickú opatrenia. V záhrade, ktorá učí poskytnúť priestor na naozajstné experimenty, pozorovania, ktoré deťom umožnia pochopiť mnohé javy a súvislosti a priblížiť mnohé témy zo vzdelávacieho programu reálnemu životu. Poskytnúť výbornú príležitosť na otvorenie materskej školy komunitne, stretávaní sa s rodičmi a obyvateľmi mesta i prezentovaní práce školy a výsledkov v príjemnom prírodnom prostredí.	MŠ, Teodora Tekela 1, Trnava	
Životné prostredie	348	Búdky pre dravce	Západoslovensá distribučná (ZSD), Ochrana dravcov na Slovensku		Ide o jedinečnú spoluprácu ornitológov a energetikov pri uplatňovaní takzvanej biologickej ochrany poľí pred hrabošom poľným, ktorý je obľúbenou korisťou viacerých dravcov a sov. Búdky na stĺpoch elektrického vedenia sú pre dravce paradoxne atraktívnejšie, lebo sú bezpečné. Ide zároveň o tzv. zelenú pomoc energetikov pre poľia bez chemikálií.	MFO Trnava	
Životné prostredie	349	Komplexná revitalizácia areálu kampusu MTF STU v Trnave	MTF STU v Trnave		<p>Areál o výmere 102 000m<sup>2</sup> sa nachádza v obývanej zóne Trnavy, slúžko Prednádražie. Zamerom je doobudovať areál pre potreby univerzity ako aj mestského života 21. storočia. Urbanistická štúdia vytvára rozvojovú koncepciu riešenia areálu, ktorá zahŕňa citlivé dobudovanie areálu, doriešenie verejných priestranstiev, športových, spoločenských a relaxačných aktivít.</p> <p>Cieľom návrhu je citlivejšia diferenciácia poloverejných a polosúkromných priestorov, ktoré sa stanú ťažiskom sociálnej interakcie na úrovni fakulta - mesto. Interakcia sa stane zároveň zdrojom nových sociálnych väzieb. Zároveň funkčne prepája areál aj s príslušnou obytnou zónou.</p>	Sídliisko Prednádražie, Trnava	Urbanistická štúdia areálu a projektová dokumentácia k multifunkčným ihriskám

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Životné prostredie	350	Envirocentrum	FSV UCM Trnava		<b>Udržiateľná krajina - Environmentálna infraštruktúra</b> - Vytvorenie envirocentra ako analyticko-podporného a poradného strediska odborných kapacít schopných dlhodobu poskytovať podporu pre participáciu verejnosti pri rozvoji a implementácii enviro stratégií. Samosprávy ako také a prenesený výkon štátnej správy sa vysokou mierou zúčastňujú procesov, ktoré smerujú, resp. by mali smerovať požadovaným výsledkom v oblasti životného prostredia. Mozaikový governance prináša do environmentálnej politiky novátorstvo v potrebe inovovania samosprávnych celkov s prispievaním aktívneho občianstva. Proces, kedy sa utvára niečo nové, čo narušuje zaužívané „status quo“, je všeobecne vnímané ako inovatívne, posúvajúce staré veci dopredu a experimentovanie v nie až tak zaužívaných mechanizmoch - samospráva manažérky potrebuje zvládnuť prácu so zainteresovanými stranami, čomu však predchádza nastavenie relevantnej verejnej enviro politiky založenej na analýzach realizovaných kapacitami Envirocentra.	FSV UCM Trnava	projekt
Životné prostredie	351	Inteligentný monitoring kvality vodných tokov a nádrží v Trnavskom samosprávnom kraji ako prevencia proti znečisteniu chemickými haváriami	Sense Data s.r.o		Zámer projektu je implementovať inteligentné snímače a analytickú platformu do strategických častí vodných tokov a nádrží, najmä do oblastí s výskytom zvýšeného nebezpečenstva chemického znečistenia (oblastí pri fabrikách, skladoch chemikálií, zásobníkoch paliva atď.). Takto vybavená vodná infraštruktúra bude pod neustálym dohľadom a pri neštandardnej situácii bude analytická platforma posielať notifikácie kompetentným osobám.	MFO Trnava, vodné toky a vodné diela VÚC TT	
Životné prostredie	352	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	
Životné prostredie	353	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	
Životné prostredie	354	Indikatívne meranie kvality ovzdušia v uzavretých priestoroch pomocou inteligentných senzorov.	TTSK		Zámer projektu je zlepšiť kvalitu ovzdušia v uzavretých priestoroch ako napr. verejná doprava, domovy dôchodcov, školy, kancelárie atď. a zvýšiť tak prevenciu šírenia akútnych respiračných ochorení ako napr. COVID-19 alebo alergií u obyvateľov. Merania uskutočňujú inteligentné snímače ktoré spolu s analytickou platformou dokážu vyhodnocovať dáta v reálnom čase.	MFO Trnava, verejná doprava, domovy dôchodcov, DSS a iné	
Životné prostredie	355	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	
Životné prostredie	356	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	čiastočne pripravený projekt
Životné prostredie	357	Budovanie vodozádržných zariadení v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou		Budovanie nových vodozádržných zariadení v obci	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba
Životné prostredie	358	Rekonštrukcia dažďovej kanalizácie v obci Brestovany	Brestovany		Rekonštrukcia dažďovej kanalizácie a stavebnými úpravami zabezpečiť vsakovanie týchto vôd	Brestovany	čiastočne pripravený projekt

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Životné prostredie	359	Rekonštrukcia a obnovenie pôvodného jarku					
Životné prostredie	360	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
Životné prostredie	361	Aktualizácia Stratégie mesta Trnava v oblasti adaptácie na zmenu klímy	mesto Trnava		Vypracovanie programov pre jednotlivé metské časti.	Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu
Životné prostredie	362	Dobudovanie verejného vodovodu v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce	Suchá nad Parnou	stavebné povolenie
Životné prostredie	363	Dobudovanie kanalizácie v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce	Suchá nad Parnou	stavebné povolenie
Životné prostredie	364	Dobudovanie kanalizácie v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou		Dobudovanie kanalizácie v nových obytných častiach obce	Bohdanovce nad Trnavou	čistočne pripravený projekt
Životné prostredie	365	Dobudovanie splaškovej kanalizácie v obci Bučany	Bučany		Dobudovanie splaškovej kanalizácie v 4 uliciach v obci Bučany v blízkosti vodného toku.	Bučany	ukončené VO
Životné prostredie	366	Dobudovanie splaškovej kanalizácie v obci Jaslovské Bohunice	Jaslovské Bohunice		Rozšírenie existujúcej splaškovej kanalizácie súvisiacej s rozvojom obce	Jaslovské Bohunice	identifikovaná potreba
Životné prostredie	367	Modernizácia kanalizačného systému mesta Trnava	mesto Trnava		Modernizácia existujúcej kanalizačnej siete mesta	Trnava	
Životné prostredie	368	Rekonštrukcia čističky odpadových vôd	mesto Trnava			Trnava	
Životné prostredie	369	Podpora systému triedeného odpadu	Bohdanovce nad Trnavou		Nákup nádob na separáciu odpadu a vybudovanie stojísk na separovanie odpadu v intraviláne obce	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba
Životné prostredie	370	Zariadenie na spracovanie odpadov mesta (separačný mlyn)	mesto Trnava		Súčasť komplexného systému separácie, spracovania a zhodnocovania odpadu.	Trnava	identifikovaná potreba
Životné prostredie	371	Vybudovanie zberného dvora v obci Bučany	Bučany		Vybudovanie nového zberného dvora v obci Bučany	Bučany	projekt kompletne pripravený na realizáciu
Životné prostredie	372	Vybudovanie zberného dvora v obci Dolné Lovčice	Dolné Lovčice		Vybudovanie nového zberného dvora v obci Dolné Lovčice	Dolné Lovčice	identifikovaná potreba
Životné prostredie	373	Vybudovanie zberného dvora v obci Ružindol	Ružindol	SEP	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Ružindol	Ružindol	identifikovaná potreba

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Životné prostredie	374	Vybudovanie zberného dvora v obci	Šelpice	SEP	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Šelpice	Šelpice	vydané SP
Životné prostredie	375	Rozšírenie zberného dvora v obci	Špačince	SEP	Rozšírenie existujúcej technickej infraštruktúry v obci Špačince	Špačince	projekt kompletne pripravený na realizáciu
Životné prostredie	376	Rozšírenie zberného dvora v obci	Zeleneč	SEP	Rozšírenie existujúcej technickej infraštruktúry v obci Zeleneč	Zeleneč	identifikovaná potreba
Životné prostredie	377	Vybudovanie kompostoviska v obci	Ružindol	SEP	Vybudovanie nového kompostoviska v obci Ružindol	Ružindol	identifikovaná potreba
Životné prostredie	378	vybudovanie kompostoviska v obci a čističky odpadových vôd	Malženice	SEP	Vybudovanie nového kompostoviska a čističky odpadových vôd v obci Malženice	Malženice	identifikovaná potreba
Životné prostredie	379	Vytvorenie jazerej sústavy Kravský pasienok	mesto Trnava			Trnava	
Životné prostredie	380	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	
Životné prostredie	381	Vybudovanie nového lesoparku s vodozádržnými opatreniami	Bohdanovce nad Trnavou		Vybudovanie nového lesoparku v extraviláne obce	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba
Životné prostredie	382	Výsadba zelene v obytnej zóne	Dolné Lovčice	miestne komunity	Výsadba novej a chýbajúcej zelene na sídlisku JUH	Dolné Lovčice	projekt kompletne pripravený na realizáciu
Životné prostredie	383	Výsadba zelene v obci	Ružindol	miestne komunity	Cielená výsadba novej zelene v obci Ružindol.	Ružindol	identifikovaná potreba
Životné prostredie	384	Výsadba zelene v obci	Zeleneč	miestne komunity	Potreba výsadby nových stromov a zelene v intraviláne a odvodňovacích , ale aj vodozádržných opatrení	Zeleneč	identifikovaná potreba
Životné prostredie	385	Obnova vodnej infraštruktúry - mokrade 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
Životné prostredie	386	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

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Životné prostredie	387	Revitalizácia zanedbaných území /brownfields na území mesta Trnava	mesto Trnava		Komplexná revitalizácia územia bývalého cukrovaru	Trnava	projektový zámer
Životné prostredie	388	Rekultivácia skládky v obci Brestovany	Brestovany		Komplexná rekultivácia existujúcej skládky v obci	Brestovany	projekt kompletne pripravený na realizáciu
Životné prostredie	389	Zavedenie smart riešení v oblasti monitoringu kvality ovzdušia	mesto Trnava		Rozširovanie siete IoT senzorov (jednotlivé prvky životného prostredia vrátane kvality ovzdušia)	Trnava	projektový zámer
Životné prostredie	390	Padací most cez Trnávku do záhrady Knižnice Juraja Fándlyho v Trnave	Mesto Trnava	Knižnica Juraja Fándlyho		Trnava	
Životné prostredie	391	Automaty na výkup PET fliaš a hliníkových plechoviek	Ko-Ma-Co.Sk		Zakúpenie a umiestnenie automatov v prevádzkach žiadateľa	MFO Trnava	
Životné prostredie	392	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	393	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	príprava PD
Životné prostredie	394	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
Životné prostredie	395	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
Životné prostredie	396	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
Životné prostredie	397	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
Životné prostredie	398	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 pripravenosti
Životné prostredie	399	Stojiská pre polopodzemné kontajnery v meste Trnava	mesto Trnava		Komplexná inovácia systému zberu komunálneho odpadu v meste Trnava	Trnava	rôzne stupne pripravenosti
Životné prostredie	400	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	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Životné prostredie	401	kanalizácia , čistíčka a rozšírenie zberného dvora v obci Maľženice	Maľženice		dobudovanie kanalizácie v obci	Maľženice	
Životné prostredie	402	ZEVO s vybudovaním kompostoviska	Maľženice		Vybudovanie nového zberného dvora v obci Maľženice	Maľženice	
Životné prostredie	403	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
Životné prostredie	404	Revitalizácia dolného povodia a hydrického biokoridoru Parná - revitalizácia vodného toku a okolia, vybudovanie multifunkčnej zóny Trnava - Medziháj	mesto Trnava		Revitalizácia dolného povodia a hydrického biokoridoru Parná - revitalizácia vodného toku a okolia, vybudovanie multifunkčnej zóny Trnava - Medziháj	mesto Trnava	PD v štádiu realizácie
Životné prostredie	405	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	406	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	407	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	408	Humanizácia vnútrobloku Spartakovská I., za zimným štadiónom	mesto Trnava		Humanizácia vnútrobloku Spartakovská I., za zimným štadiónom	mesto Trnava	PD v štádiu realizácie
Životné prostredie	409	Vodozadržné opatrenia v obci Špačince	Špačince		zlepšiť technický stav odvodňovacieho rigolu, ktorý plní funkciu odvádzania vôd z prilehlých dvorov a okolitých kopcov. Dôležitá súčasť protipovodňových opatrení.	Špačince	zámer
Životné prostredie	410	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	stavebné povolenie
Životné prostredie	411	zberný dvor v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou		Obec v súčasnosti nemá zberný dvor	Suchá nad Parnou	projekt pre stavebné povolenie
Životné prostredie	412	revitalizácia okolia budovy kultúrneho domu	Suchá nad Parnou		úprava a modernizácia širšieho okolia budovy kultúrneho domu, jeho prepojenie s okolitými objektmi ako sú detské ihrisko, zmrzlina, parkovisko, dom služieb, letné kino, priestranstvo na kultúrne akcie konané vonku a pod. za účelom zatraktívnenia centra obce a rozvíjania komunitného života v obci	Suchá nad Parnou	príprava projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie
Životné prostredie	413	revitalizácia námestia v časti obce Jamy	Suchá nad Parnou		revitalizácia, obnova a skrášlenie verejného priestoru v časti obce Jamy	Suchá nad Parnou	projekt

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravnosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Životné prostredie	414	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
Životné prostredie	415	Dobudovanie verejného vodovodu v obci Špačince	Špačince	TAVOS, Envirofond	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce	Špačince	čiastočne pripravený projekt
Životné prostredie	416	Odvodnenie obce	Špačince		Odvodnenie obce a zvod dažďových vôd do miestneho potoka	Špačince	zámer
Životné prostredie	417	Dobudovanie kanalizácie v obci Špačince	Špačince	TAVOS, Envirofond	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce	Špačince	čiastočne pripravený projekt
Životné prostredie	418	Vodozádržné opatrenia v obci Ružindol	Ružindol		zlepšiť technický stav odvodňovacieho rigolu, ktorý plní funkciu odvádzania vôd z prifalých dvorov a okolitých kopcov. Dôležitá súčasť protipovodňových opatrení.	Ružindol	identifikovaná potreba
Životné prostredie	419	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, mobiliiáru, funkčných prvkov, nevyužitý potenciál.	Ružindol	stavebné povolenie
Životné prostredie	420	Dobudovanie kanalizácie	Šelpice		dobudovanie kanalizácie, ktorá pre náročnosť nebola vybudovaná, nakoľko bez jej dobudovania je zbytočné realizovať nové chodníky a úpravy /ulica	Šelpice	zámer
Životné prostredie	421	Revitalizácia existujúcich a budovanie nových verejných priestranstiev	mesto Trnava		Revitalizácia existujúcich a budovanie nových verejných priestranstiev	mesto Trnava	čiastočne pripravený projekt
Životné prostredie	422	Budovanie nových parkov a oddychových zón	mesto Trnava		Budovanie nových parkov a oddychových zón	mesto Trnava	čiastočne pripravený projekt
Životné prostredie	423	Životné prostredie v obci Šelpice	Šelpice		Zefektívnenie životného prostredia pre obyvateľov bytových domov na ul. Suchovskej / 100 bytových domov/. Skvalitnenie životného prostredia predstavuje výsadbu porastov na výmere 1787 m2, vybudovanie parkových chodníkov, hracích ploch pre vekové kategórie 0 - 12 rokov, športové plochy pre dospelých, osvetlenie a osadenie mobiliiáru	Šelpice	identifikovaná potreba
Životné prostredie	424	Rozšírenie čistiarnie odpadových vôd na 10 tisíc ekvivalentných jednotiek	Jaslovské Bohunice		Do existujúcej ČOV sú zaústené obce Radošovice, Dolné Dubové, Jaslovské Bohunice a Malženice a je zriadená na 5000 EO. Obec sa postupne rozširujú, kapacita je nepostačujúca, vznikla potreba rozšírenia na 9.990 EO.	Jaslovské Bohunice	projektový zámer
Životné prostredie	425	Revitalizácia parku v centre obce	Bohdanovce nad Trnavou		Revitalizácia parku v centre obce	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba
Životné prostredie	426	Priestor pre OD Jednota na ulici Paulínskej v Trnave	mesto Trnava		Priestor pre OD Jednota na ulici Paulínskej v Trnave	mesto Trnava	SP
Životné prostredie	427	Revitalizácia centra obce - prepojenie parku a športového areálu	Bohdanovce nad Trnavou		Revitalizácia centra obce - prepojenie parku a športového areálu	Bohdanovce nad Trnavou	projektový zámer
Životné prostredie	428	Vodozádržné opatrenia v katastrí obce Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou		Vodozádržné opatrenia v katastrí obce Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	projektový zámer

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Životné prostredie	429	Rozšírenie obecného vodovodu o odmangánovaciu stanicu	Bohdanovce nad Trnavou		Rozšírenie obecného vodovodu o odmangánovaciu stanicu	Bohdanovce nad Trnavou	ukončené VO
Životné prostredie	430	Podpora nakladania s komunálnymi odpadovými vodami - predchádzanie vzniku odpadu, podpora zberu odpadu	Malženice		Podpora nakladania s komunálnymi odpadovými vodami - predchádzanie vzniku odpadu, podpora zberu odpadu	Malženice	projektový zámer
Životné prostredie	431	Chemická recyklácia platového odpadu a jeho opätovné využitie ako efektívnej suroviny pre ďalšie použitie	EUREX ENERGY, s.r.o.		Chemická recyklácia platového odpadu a jeho opätovné využitie ako efektívnej suroviny pre ďalšie použitie	Trnava	projektový zámer
Životné prostredie	432	Dažďová kanalizácia ul. Nižnánskeho	Brestovany		Dažďová kanalizácia ul. Nižnánskeho	Brestovany	PD pre SP
Životné prostredie	433	Rozšírenie obecného vodovodu o odmangánovaciu stanicu	Bučany			Bučany	ukončené VO
Životné prostredie	434	II. etapa Zelené obce - zóna A, plocha pri bytových domoch	Šelpice		II. etapa Zelené obce - zóna A, plocha pri bytových domoch	Šelpice	PD pre, SP
Životné prostredie	435	Obnova parkov v obci Hrnčiarovce nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou		Revitalizácia, obnova a úprava parkov v našej obci	Hrnčiarovce nad Parnou	
Inovácie a podpora MSP	436	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
Inovácie a podpora MSP	437	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 Trnava	Energetický audit, príprava projektového zámeru a verejného obstarávania na PD termín 2022 ukončenie 2024
Inovácie a podpora MSP	438	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SOŠ automobilová Cobrugová, 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
Inovácie a podpora MSP	439	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SZŠ Trnava,		Rekonštrukcia budovy školy, fasáda, strecha osvetlenie a školského internátu	Stredná zdravotnícka škola, Daxnerová 6, Trnava	Projektový zámer začiatok 2022 ukončenie 2024
Inovácie a podpora MSP	440	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
Inovácie a podpora MSP	441	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 Dubovského, Trnava	Projektový zámer začiatok 2023 ukončenie 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)
Inovácie a podpora MSP	442	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
Inovácie a podpora MSP	443	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.	Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava	Príprava projektového zámeru 2023
Inovácie a podpora MSP	444	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
Inovácie a podpora MSP	445	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
Inovácie a podpora MSP	446	Haly a odstavné plochy	SUC TTSK		cieľom projektu sú nové asfaltové plochy na parkovanie mechanizácie – zábrany únikom olejov a nebezpečných látok do pôdy z odstavných mechanizmov	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer
Inovácie a podpora MSP	447	vybudovanie autoumývárne a autodielyne pre komunálnu techniku	SUC TTSK		Cieľom projektu je vybudovanie autoumývárne s čističkou odpadových vôd a vybudovanie niskoenergetickej servisnej haly s čističkou vzduchu a nákup strojno - technického a diagnostického vybavenia. Prínosom projektu bude in-hous riešenie opráv a údržby strojového parku a náradia, udržateľnosť pracovných miest a znižovanie uhlíkovej stopy	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer
Inovácie a podpora MSP	448	Zvýšenie energetickej efektívnosti budov	SUC TTSK		cieľom projektu je zateplenie budov Výmena okien Efektívne vykurovanie Efektívne osvetlenie kancelárskych a dielenských priestorov nákup solárnych panelov	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer
Inovácie a podpora MSP	449	Elektrifikácia po novom - vybudovanie nabíjajúcich staníc	Zeleneč, partner KOČR Trnavský kraj		produktové marketingové aktivity KOČR	Zeleneč	projektový zámer
Inovácie a podpora MSP	450	LivingLab dobrej správy	FSV UCM Trnava		<b>Moderné verejné služby - Kapacity pre lepšie spravovanie územia - Bezpečnosť a sociálne istoty - analytiko konzultácie</b> Centrom výskumu dobrej správy. Centrum zamerané na efektívnejšie riadenie a posilnenie participácie, transparentnosti, zavádzania inovácií a digitálnej správy. <b>Centrum výskumu dobrej správy</b> - analytiko konzultácie Centrom výskumu dobrej správy. Centrum zamerané na efektívnejšie riadenie a posilnenie participácie, transparentnosti, zavádzania inovácií a digitálnej správy.	FSV UCM Trnava	projekt
Inovácie a podpora MSP	451	SMART učebňa mechanik-mechatronik a zelená strecha na zníženie energetickej náročnosti budovy	Súkromná SOŠ DSA, Koniarekova 17, Trnava		Rekonštrukcia strechy školy formou tzv. zelených striech a odvod odpadovej dažďovej vody do tzv. modrej záhrady ako súčasti oddychovej zóny školy, kde by bola vysadená vertikálna zeleň a zateplenie obvodového plášťa spolu s výmenou okien, čím príde k zníženiu energetickej náročnosti budovy. Na zrekonštruovanú strechu inštalovať fotovoltaické panely, ktoré by dodávali elektrickú energiu počas vyučovania. Vytvorenie takéhoto typu modernej budovy bude viesť žiakov k chápaniu ekologickej problematiky. Vytvorením zelenej strechy zároveň dôjde k zamedzeniu nadmerného prehrievania vnútorných priestorov školy v letnom období a bude zamedzovať únikom tepla v zimných mesiacoch. Vertikálne zelené plochy budú spríjemňovať celkovú klímu v škole. Súčasťou rekonštrukcie je aj vybudovanie SMART učebne na zatriktnievanie technických odborov-najmä mechanik-mechatronik. V učebni bude vybudovaný SMART Home so všetkými dostupnými technológiami, na ktorých budú žiaci testovať svoje vedomosti a zručnosti pri využívaní SMART technológií v domácnostiach i vo firmách. Zároveň bude slúžiť ako motivačné centrum v prepojení na novovybudované Technologické centrum so zámerom zvýšenia záujmu žiakov ZŠ o štúdium technických odborov. SMART Home bude môcť do značnej miery zastúpiť technické vzdelávanie na základných školách, ktoré je dnes orientované hlavne teoreticky. Žiaci si tak budú môcť vyskúšať fungovanie niektorých princípov elektrotechniky, správanie sa vybraných druhov materiálov a spôsob fungovania technológií nového storočia.	Súkromná stredná odborná škola DSA, Koniarekova 17, 918 50 Trnava, parcela č. 5774/70 v k. ú. Trnava	V príprave
Inovácie a podpora MSP	452	Centrum elektromobility	Súkromná SOŠ DSA, Koniarekova 17, Trnava		Vybudovanie centra elektromobility pre odbor autoopráv a autotronik. V súčasnej dobe využívania čoraz väčšieho množstva elektromobilov a hybridných vozidiel dochádza k zmene chápania nových alternatívnych pohonov. Nasadzovaním týchto vozidiel do každodenného života dochádza aj k zmene servisu a opráv takéhoto druhu automobilov. Preto je potrebné vychovávať novú generáciu ľudí, ktorí budú vedieť s novými technológiami pracovať, diagnostikovať ich a dostávať do povedomia širokej verejnosti. Dnešné vozidlá sú dostatočne presýtené elektronikou, senzormi a rôznymi čídlami. Mení sa preto charakter opráv i diagnostiky nových typov vozidiel. Úlohou centra pre elektromobilitu by malo byť aj zvýšenie záujmu žiakov ZŠ o technické vzdelávanie v takejto oblasti s dôrazom na ekológiu a využívanie alternatívnych zdrojov. Centrum by bolo riešené ako moderná kontajnerová prístavba k existujúcej autodielni s klasickými technológiami. Vonkajší plášť by bol riešený v kombinácii veľkých presklených plôch a sendvičových panelov doplnených drevom. Energeticky by malo byť nezávislé od elektrickej energie zo siete, pretože by bolo napájané z fotovoltaických panelov a tepelnú energiu by získavalo zo slnečných kolektorov. Vo vnútri sa budú nachádzať modely alternatívnych pohonov s možnosťou ich diagnostiky a skúšania, prípadne ako sponzorský dar niektorej automobilky by sa vnútri nachádzal komplexný model elektromobilu. Zároveň by sa vo vonkajšom priestore nachádzala nabíjacia stanica pre elektromobily. Takýmto riešením by sa zároveň vyzdvihol ekologický prínos a moderný prvok. Centrum bude slúžiť na workshopy pre žiakov SOŠ a ZŠ a zároveň ako školiace stredisko pre autoservisy zo širšieho regiónu Trnavy na preškolenie svojich zamestnancov.	Súkromná stredná odborná škola DSA, Koniarekova 17, 918 50 Trnava, parcela č. 5774/70 v k. ú. Trnava	V príprave

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Inovácie a podpora MSP	453	Zlepšenie využívania bázy existujúcich údajov a ich obohacovanie na analytické účely	mesto Trnava		<p>Vyšší územný celok disponuje v súčasnosti obrovským množstvom dát, súborov a dokumentov, ktoré má u seba uložené na diskoch alebo v Informačných systémoch. Ďalšie množstvá, sa denne prijímajú prostredníctvom osobných podaní, e-mailu, formulárov a mnohých ďalších vstupov. Cieľom projektu je preto spojiť tieto viaceré zdroje a systémy spôsobom, ktorý umožňuje efektívne získavanie a analyzovanie informácií.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Vytvorenie centrálného indexu údajov</li> <li>2.Nástroje na pravidelnú indexáciu štruktúrovaných a neštruktúrovaných dát systémov</li> <li>3.Prierezové pohľady na údaje naprieč agendami</li> </ol>	MFO Trnava	
Inovácie a podpora MSP	454	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		<p>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 zosúladiť 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...</p>	Územný celok Trnava a Trnavský kraj	
Inovácie a podpora MSP	455	Inovačné vouchery	Trnavská regionálna komora Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory Univerzity výskumné centrá a firmy s inovačným potenciálom		<p>Firmy s inovačným potenciálom si svoju myšlienku alebo nový inovatívny produkt, inovatívnu službu a podobne dajú spracovať, dopracovať a preveriť na výskumné centrum (univerzitu, výskumný ústav...) tak aby bol po jeho odskúšaní vhodný na trh. Mohlo by sa takto v danom období podporiť 15 inovačných firiem, start upov formou inovačných voucherov každý v sume maximálne 10 tisíc eur. Firma by dostala bezplatnú službu, výskumné centrum, univerzita... by dostala preplatený voucher vo výške maximálne 10 tisíc. Spracovala by sa databáza univerzít, výskumných ústavov a iných výskumných centier. Firmy by sa o inovačné vouchery hlásili na základe prihlášky, ktorá by sa pripravila. Bola by zriadená skupina nezainteresovaných odborníkov, ktorí by vybrali 15 najinovatívnejších firiem a tie by boli podporené</p>	inovatívne firmy v rámci regiónu Trnava ako aj priorityné výskumné centra a univerzity z regiónu Trnava, ale tie by mohli byť aj v rámci celého Slovenska nakoľko v Trnave nie je táto oblasť silne zastúpená	
Inovácie a podpora MSP	456	Podpora internacionalizácie MSP	Trnavská regionálna komora Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory a firmy		<p>Prijímanie zahraničných obchodných delegácií a organizovanie obchodných misíí 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</p>	Trnava	
Inovácie a podpora MSP	457	"Inovatívna a adaptabilná mestská ekonomika" + "Zručnosti pre inovatívnu a adaptabilnú mestskú ekonomiku"	SEP	mesto Trnava		Trnava	
Inovácie a podpora MSP	458	Zavedenie systému inteligentného riadenia dopravy v meste (sieť svetelných križovatiek, digitálna cestná signalizácia, informácie pre vodičov)	mesto Trnava	SEP		Trnava	

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Názov partnerov projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)
Inovácie a podpora MSP	459	IoT sčítače dopravy s možnosťou rozpoznávania typu vozidla/rýchlosti/smeru pohybu (bicykle, motorky, osobné autá, nákladné autá atď)	mesto Trnava	SEP		Trnava	
Inovácie a podpora MSP	460	Vybudovanie centrálnej smart city aplikácie (dashboardu) pre obyvateľov mesta i manažment mesta	mesto Trnava	SEP		Trnava	
Inovácie a podpora MSP	461	Rozšírenie kamerového systému a súvisiacej infraštruktúry v meste Trnava	mesto Trnava	SEP		Trnava	
Inovácie a podpora MSP	462	Zavedenie progresívnych technológií na kontrolu priestupkov v gescii MsP (skenovacie vozidlo na EČV, statické kamery so schopnosťou rozpoznávania EČV)	mesto Trnava	SEP		Trnava	
Inovácie a podpora MSP	463	Výstavba pasívnej optickej infraštruktúry s cieľom zabezpečenia pokrytia verejných inštitúcií pôsobiacich na území mesta Trnava	mesto Trnava	SEP		Trnava	
Inovácie a podpora MSP	464	Zlepšenie digitálnej pripojiteľnosti vzdelávacích inštitúcií v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Trnava	mesto Trnava	SEP	pripojenie významných SEP s prioritáciou (zdravotníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, metské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie	Trnava	