

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	1	Sieť pomoci Zariadenie opatrovateľskej služby	Tmavská 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 nocľahárni, na ulici, kde im nie je možné poskytovať opatrovateľskú službu. V regióne chýba zariadenie opatrovateľskej služby (ZOS) určené pre tieto osoby a zároveň sa v meste Trnava koncentrujú skupiny osôb, ktoré sú na tento druh služieb odkázané. Vybudovaním ZOS pre mužov s kapacitou 25 osôb a ZOS pre ženy s kapacitou 15 osôb budú vybudované zariadenia, ktoré podporia bezpečnosť a sociálne istoty vo verejných službách.	Orešianska ulica Trnava	prísľub majiteľa pozemku na výstavbu investičného projektu	1 950 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	2	Sieť pomoci Inštitút akreditovaného vzdelávania v oblasti opatrovania	Tmavská arcidiecézna charita (TADCH)	Trnavská arcidiecézna charita plánuje vybudovať sieť sociálnych služieb v meste Trnava, v priľahlej časti centra. Súčasťou tejto siete by bol aj Inštitút akreditovaného vzdelávania s vytvorením priestoru pre dočasné ubytovanie účastníkov a absolventov vzdelávania. Mesto Trnava je mestom s nepriaznivým demografickým vývojom a dlhodobou zápasí s nedostatkom kvalifikovaného personálu v oblasti opatrovateľských služieb. Vybudovaním inštitútu, ktorý poskytne priestor osobám z iných regiónov Slovenska, resp. z iných krajín, ochotným sa za prácou presťahovať vytvorí TADCH pilotný projekt, nový model pre poskytovanie verejných služieb. Inštitút bude situovaný v blízkosti zariadenia pre opatrovanie a vytvorí tak priestor pre duálne vzdelávanie - prepojenie teoretického vzdelávania s praxou. Inštitút podporí rozvoj vzdelávania a poskytovania služieb v oblasti opatrovania v krají. Plánovaná kapacita pre možnosť dočasného ubytovania účastníkov a absolventov vzdelávania je 20.	Orešianska ulica Trnava	prísľub majiteľa pozemku na výstavbu investičného projektu	1 280 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	3	Sieť pomoci Sklad solidarity a Integrované centrum	Tmavská 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 drogiej, 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 Sieť pomoci s vytvorením priestoru pre rozvoj pracovných zručností a sociálnu rehabilitáciu osôb, ktoré sa ocitajú v nepriaznivej soc. situácii, nemajú zabezpečené základné životné potreby a sú bez stáleho bývania. Integrované centrum bude zároveň poskytovať sociálne poradenstvo a pripravovať prijímateľov sociálnych služieb na zaradenie do bežného pracovného procesu. Toto spojenie podporí sociálne inovácie v oblasti soc. služieb.	Orešianska ulica Trnava	prísľub majiteľa pozemku na výstavbu investičného projektu	950 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	4	Sieť pomoci pre jednotlivcov Útulok	Tmavská 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 dlhobodnej praxe sociálnej práce s ľuďmi bez domova a s ľuďmi bez stáleho bývania má TADCH skúsenosti, že tieto osoby majú problém nájsť a udržať si stále zamestnanie. Zariadenie vytvorí aj priestor pre rozvoj pracovných zručností a záujmovú činnosť. Útulky budú situované v blízkosti Skladu solidarity. Spolupráca medzi Skladom solidarity a útulkami podporí rozvoj moderných verejných služieb a poskytne priestor pre terapiu prácou a prípravu pre pracovný trh.	Orešianska ulica Trnava	prísľub majiteľa pozemku na výstavbu investičného projektu	1 450 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	5	Sieť pomoci Domov na polceste	Tmavská 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 ochrannnej výchovy, po ukončení liečby závislosti, po výkone trestu odňatia slobody. Zariadenie vytvorí aj priestor pre rozvoj pracovných zručností a záujmovú činnosť. Domovy na polceste budú situované v blízkosti Skladu solidarity. Spolupráca medzi Skladom solidarity a domovami na polceste podporí rozvoj moderných verejných služieb a poskytne priestor pre terapiu prácou a prípravu pre pracovný trh.	Orešianska ulica Trnava	prísľub majiteľa pozemku na výstavbu investičného projektu	1 450 000 €
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 verejnou. Vybudovanie náučnooddychovej zóny a prístupu k nej na pozemkoch SOŠ Elektrotechnická formou náučného energo chodníka, s bezpečným ovalom oddychovú zónou Prepojenie prístupu k náučnooddychovej zóny cyklotrasou. Zabezpečenie prístupu verejnosti s vybudovaním prístupu MHD a odkladacím priestorom pre bicykle. Vzdelávanie občanov pre nové alternatívne formy energie (vodík, elektromobilita)	SOŠ Elektrotechnická Sibírska 1, 917 31 Trnava	projektový zámer začiatok 2022 ukončenie 2024	5 150 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	7	Zvyšovanie kapacít športovej infraštruktúry a priestorov školy	TTSK a Spojená škola, Jána Botu 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 Botu 31, Trnava	príprava projektového zámeru	1 095 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	8	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		200 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSOBNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	9	Vybudovanie Centra zdravotnickej simulácie v priestoroch SZŠ Trnava	TTSK a SZŠ Trnava, Nemocnica Trnava	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 atraktívnym vyučovaním. Ošetrovateľské simulačné laboratórium a Laboratórium pre simuláciu základných zdravotníckych zručností (Basic skills) bude slúžiť na prípravu žiakov v odbore diplomovaná všeobecná sestra (DVS), zdravotnícky asistent a praktická sestra v predmete Ošetrovateľské techniky a v odbore diplomovaný fyzioterapeut (DVF) v predmete Ošetrovateľstvo cvičenia. Žiaci si budú môcť na simulačných modeloch reálne navštíviť a zdokonaľiť praktické zručnosti základnej a špecializovanej ošetrovateľskej starostlivosti o pacienta. Simulačné laboratória rovnako poskytnú priestor na nácvik vysokošpecializovaných pomôcok v starostlivosti o pacientov infikovaných vírusom Covid 19. Laboratórium 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 zdokonaľia 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 atraktívnym vyučovaním. Ošetrovateľské simulačné laboratórium a Laboratórium pre simuláciu základných zdravotníckych zručností (Basic skills) bude slúžiť na prípravu žiakov v odbore diplomovaná všeobecná sestra (DVS), zdravotnícky asistent a praktická sestra v predmete Ošetrovateľské techniky a v odbore diplomovaný fyzioterapeut (DVF) v predmete Ošetrovateľstvo cvičenia. Simulačné laboratória rovnako poskytnú priestor na nácvik vysokošpecializovaných pomôcok v starostlivosti o pacientov infikovaných vírusom Covid 19. Laboratórium 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.	Stredná zdravotnícka škola, Daxnerová 6, Trnava	projektový zámer začiatok 2022 ukončenie 2024	750 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	10	Dostavba ZŠ Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Zlepšiť občiansku vybavenosť/rozšírenie kapacity základných škôl z Plánu obnovy. Projekt je tvorený aj ďalšími aktivitami: 1. Vypracovanie PD pre stavebné povolenie a 2. Zmena PD pre stavebné povolenie - energetická úspora trieda A0	Bohdanovce nad Trnavou	vydané SP	2 870 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	11	Školská jedáleň s kuchyňou	Bohdanovce nad Trnavou	Zlepšiť občiansku vybavenosť/potreba k rozšíreniu kapacity ZŠ. Projekt je tvorený aj ďalšou aktivitou - Vypracovanie PD pre stavebné povolenie	Bohdanovce nad Trnavou	PD pre územné konanie	1 030 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	12	Výstavba nových priestorov špecializovaného zariadenia	Špecializované zariadenie v Trnave, Podjavorinskej 36, Trnava	Výstavba nových priestorov špecializovaného zariadenia (SZ). V SZ sa poskytnú sociálne služby deťom vo veku od 3 do 12 rokov veku so zdravotným postihnutím, ktorým je pervazívna vývinová porucha (s diagnózou autizmu alebo prvkami autistického spektra). V zariadení sa tiež poskytuje služba včasnej intervencie, ktorá sa poskytuje deťom 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 ambulantly a terénou formou. Cieľom je presťahovanie zariadenia do nového objektu, nakoľko zariadenie sídli v prenajatých priestoroch. Zároveň sa plánuje zvýšenie kapacity zariadenia. Výstavba nových priestorov špecializovaného zariadenia (SZ). V SZ sa poskytnú sociálne služby deťom vo veku od 3 do 12 rokov veku so zdravotným postihnutím, ktorým je pervazívna vývinová porucha (s diagnózou autizmu alebo prvkami autistického spektra). V zariadení sa tiež poskytuje služba včasnej intervencie, ktorá sa poskytuje deťom 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 ambulantly a terénou formou. Cieľom je presťahovanie zariadenia do nového objektu, nakoľko zariadenie sídli v prenajatých priestoroch. Zároveň sa plánuje zvýšenie kapacity zariadenia.	mesto Trnava	projektový zámer	1 037 500 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	13	Vytvorenie nástroja systémovej podpory na zvýšenie kvality a dostupnosti zdravotnej starostlivosti na území TTSK	TTSK	Vytvorenie nástroja systémovej podpory na zvýšenie kvality a dostupnosti zdravotnej starostlivosti na území TTSK - B.1 Vytvorenie motivačných mechanizmov pre študentov medicíny, aby sa špecializovali na odbor všeobecné lekárstvo pre dospelých a všeobecné lekárstvo pre deti a dorast a pre lekárov pripravujúcich sa na atestáciu ako nástroja podpory pre ich začlenenie medzi poskytovateľov zdravotnej starostlivosti na území TTSK - B.2 Vytvorenie motivačných mechanizmov pre zamestnávateľov lekárov, ktorí sa pripravujú na atestáciu v odbore všeobecné lekárstvo pre dospelých a všeobecné lekárstvo pre deti a dorast ako nástroja podpory pre ich začlenenie medzi poskytovateľov zdravotnej starostlivosti na území TTSK	Trnava, TTSK		800 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	14	Budovanie nových kapacít Fakultnej nemocnice v Trnave	TTSK	Budovanie nových kapacít Fakultnej nemocnice v Trnave	Trnava		0 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	15	Dobudovanie školskej infraštruktúry v obci	Brestovany	Zlepšiť občiansku vybavenosť.	Brestovany	častočne pripravený projekt	100 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	16	Zariadenie pre seniorov	Brestovany	Výstavba nového Zariadenia pre seniorov, kde sa budú poskytovať sociálne služby pre seniorov.	Brestovany	častočne pripravený projekt	300 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	17	Modernizácia MŠ	Bučany	Modernizácia MŠ	Bučany	vydané SP	250 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	18	Modernizácie Základnej školy v Bučanoch, rekonštrukcia areálu	Bučany	Hlavným cieľom projektu je zlepšenie prístupu k vzdelávaniu v základnej škole v Bučanoch realizáciou materiálno-technického zariadenia, modernizáciou učebni a výstavbou školského športoviska.	Bučany	vypracovaná PD	850 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Inovácie a podpora MSP	19	Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Dolné Lovčice - obnova	Dolné Lovčice	Cieľom projektu je významné zníženie spotreby energie objektu MŠ Dolné Lovčice a súvisiace zníženie emisií CO ₂ s využitím OZE. Zároveň sa vo výsledku znížia energetické a teda aj finančné nároky budovy MŠ, vytvorí sa zdravé a bezpečné prostredie pre deti a zamestnancov, zvýši sa podiel elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov a zníži sa tvorba emisií a prispieje sa k realizácii „zelených opatrení“ v obci a MFO Trnava.	Dolné Lovčice	prípravená projektová dokumentácia, stavebné povolenia v procese schvaľovania	516 573 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	20	Rekonštrukcia školskej kuchyne a rozšírenie kapacity školskej jedálne	Gymnázium Angely Merici		Trnava		450 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	21	Podpora inkluzívneho primárneho vzdelávania	Hrnčiarovce nad Parnou	Podpora inkluzívneho vzdelávania s dôrazom na autistické deti	Hrnčiarovce nad Parnou	častočne pripravený projekt	180 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	22	Výmena elektroinštalácie v budove školy	Gymnázium Angely Merici	Výmenou elektrických rozvodov zamedzíme preťaženiu a častým výpadkom elektrickej energie. Výmenou osvetlenia prispějeme k skvalitneniu pracovných podmienok pre študentov a zamestnancov školy. Kvalitnejším osvetlením znížime náklady na spotrebu energie a prispějeme k splneniu základných psychohygienických podmienok.	Trnava		116 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	23	Školská fontána	Gymnázium J. Hollého		Trnava		7 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	24	SCŠPP, Centrum detskej reči, Námestie J. Herdu 1, Trnava	Interaktívna rodina podpora zdravého vývinu detí.	Séria osvetových prednášok a workshopov, podcastov, informačných materiálov pre rodičov do oblasti Moderné verejné služby, Zdravie pre všetkých. Témy 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 slovnnej 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 predškôľakov). 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		20 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	25	Celoživotné vzdelávanie pre obyvateľov MFO Trnava	obce MFO	Podpora aktívneho stárumtia 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	500 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	26	Celoživotné vzdelávanie pre obyvateľov MFO Trnava - infraštruktúra	obce MFO	Podpora aktívneho stárumtia 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	častočne pripravený projekt	250 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	27	Podmienky pre zdravú rodinu, rozvoj rodičovských zručností, podpora rodinnej politiky v meste Trnava	mesto Trnava	Rozvoj vhodných služieb pre rozvoj rodinnej politiky, vzdelávacích aktivít a poradenstva, sieťovanie a spolupráca subjektov v tejto oblasti, rozvoj dobrovoľníctva.	Trnava	projektový zámer	300 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	28	Zvýšenie objemu a kvality poskytovanej komunitnej sociálnej starostlivosti a individualizovanej podpory prechodom na komunitnú úroveň	MŠ SR, MRSVaR SR	Podpora profesionalizácie sociálnej práce a iných odborných činností v prirodzenom prostredí a na komunitnej úrovni, napr. terénna sociálna práca. Budovanie odborných kapacít a podpora profesionalizácie sociálnej práce a iných odborných činností v prirodzenom prostredí a na komunitnej úrovni, napr.terénna sociálna práca. Posilniť kapacity subjektov pôsobiacich v oblasti sociálneho začlenenia za účelom poskytovania cieľených individuálnych a komunitných opatrení. Podpora poskytovania opatrovateľskej služby osobám odkázaným na pomoc inej osoby v prirodzenom domácom prostredí.	MFO Trnava	identifikovaná potreba	500 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	29	Vybudovanie DSS v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre obyvateľov obce	Suchá nad Parnou	identifikovaná potreba	700 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	30	Vybudovanie denného stacionára v obci Dolné Lovčice	Dolné Lovčice	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre obyvateľov obce	Dolné Lovčice	identifikovaná potreba	100 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	31	Rozšírenie kapacity MŠ	Jaslovské Bohunice	Projektová dokumentácia zahŕňa prestavbu terajšieho obecného úradu na materskú školu. Uvažuje sa s vybudovaním dvoch tried po cca 15-18 detí, novú kuchyňu a súčasťou projektu je aj detské ihrisko.	Jaslovské Bohunice	PD pre SP, prebieha VO	750 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	32	Multimediálna študovňa	Knižnica Juraja Fándlyho	Zlepšenie digitálnych zručností detí a mládeže. Rekonštrukcia regálov a sedenia, kúpa veľkoplášnej obrazovky, 2 notebookov, 7 čítačiek kníh, 7 tabletov.	Trnava		27 180 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	33	Vybudovanie denného stacionára v obci Ružindol	Ružindol	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre obyvateľov obce	Ružindol	identifikovaná potreba	100 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	34	Zriadenie komunitného centra	Dolné Lovčice		Dolné Lovčice	projektový zámer	200 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	35	Dobodovanie siete sociálnych služieb v meste Trnava	mesto Trnava	Integrovaný systém sociálnych služieb pre obyvateľov mesta Trnava	mesto Trnava	častočne pripravený projekt	14 000 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	36	Kvalitná zdravotná starostlivosť	mesto Trnava	Súbor integrovaných projektov	mesto Trnava	častočne pripravený projekt	16 000 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	37	rekonštrukcia a stavebné úpravy ŽS-MŠ v Maľženiciach	Maľženice		Maľženice	častočne pripravený projekt	300 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	38	Vytvorenie centra podporných služieb pre zlepšovanie podmienok života MRK	obce MFO	Podpora komplexných služieb najmä pre mladých MRK	MFO Trnava	identifikovaná potreba	0 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	39	Podpora seniorov a občanov so zdravotným znevýhodnením v prirodzenom prostredí rozvoj ambulantných a terénnych sociálnych služieb	obce MFO	Podpora existujúcich ambulantných a terénnych sociálnych služieb, ktoré sú prospešné pre seniorov a ich život v prirodzenom prostredí. Zároveň rozvoj nových druhov služieb, programov zameraných na napĺňanie stanoveného cieľa - napr. pomoc v domácnosti, pomoc so službami... Rozvoj dobrovoľníctva, podpora svojpomocných skupín pre rodiny s členi domácnosti, ktorí majú rôzne zdravotné problémy...	MFO Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu	0 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	40	Výstavba sociálnych bytov. Výstavbou chceme zvýšiť dostupnosť bývania.	Ružindol		Ružindol	projektový zámer	450 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	41	Výstavba sociálnych a nájomných bytov. Výstavbou chceme zvýšiť dostupnosť bývania.	mesto Trnava		Trnava	častočne pripravený projekt	3 400 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	42	Výstavba nájomných bytov. Výstavbou chceme zvýšiť dostupnosť bývania.	Zeleneč		Zeleneč	identifikovaná potreba	1 000 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	43	Riešenie materiálnej deprivácie	obce MFO		MFO Trnava	častočne pripravený projekt	0 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	44	Podpora vzniku komunitných - občianskych centier a projektov.... Aktualizácia komunitných plánov sociálnych služieb a realizácia ich opatrení	obce MFO	Komunitné - občianske centrum zriadené, Komunitný plán vypracovaný, vyhodnocované 1x ročne.	MFO Trnava	častočne pripravený projekt	0 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	45	Rozvoj a spolupráca organizácií pôsobiacich na pôde mesta v sociálnej oblasti	mesto Trnava	Systematicky rozvíjať spoluprácu mesta s partnerskými organizáciami pôsobiacimi v oblasti sociálnych služieb, sociálneho poradenstva, sociálnej prevencie. Vymieňať si informácie, zvyšovať úroveň a kvalitu poskytovaných služieb s cieľom riešiť nepriaznivé situácie občanov, v ktorých sa ocitli.	Trnava	častočne pripravený projekt	0 €
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	562 500 €
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	1 852 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	48	Budovanie komunitného centra pre mimoškolské aktivity	Mesto Trnava	Mesto má zámer vybudovať komunitné centrum v lokalite Coburgova pre marginalizovanú komunitu s cieľom poskytnúť priestor na realizáciu mimoškolských aktivít, vzdelávania a stretávania sa aj iných skupín v tejto lokalite. V tomto centre budú pôsobiť profesionálni sociálni pracovníci a súčasne aj koordinátor pre prácu s príslušnou komunitou.	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 zotrvávanie klientov v domácom prostredí je prítou v oblasti poskytovania sociálnych služieb.	Trnava	projektový zámer	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	50	Vybudovania a zriadenie útulku pre rodiny s deťmi	Mesto Trnava	Útulok pre pre rodiny s deťmi v meste Trnava ako sociálna služba absentuje. Počet žiadateľov o poskytnutie dočasného a cenovo zvýhodneného bývania je stále dostatočný nielen z radov ekonomicky slabšieho obyvateľstva. Zámerom mesta je v útulku poskytovanie odborných činností, ktoré zákon o sociálnych službách v takomto zariadení ukladá.	Trnava	projektový zámer	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	51	Vybudovania a zriadenie nízkokapacitného útulku pre jednotlivcov	Mesto Trnava	Mesto Trnava nedisponuje s poskytovaním tejto sociálnej služby na svojom území, ktorá je z pohľadu počtu klientov potrebná. Zámerom je vybudovanie zariadenia, v ktorom by sa poskytovalo dočasné ubytovania a zároveň sa budú poskytovať odborné činnosti. Predpokladaná lokalita na vybudovanie tohto zariadenia je Coburgova ulica.	Trnava	projektový zámer	

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	52	Vybudovanie nízkoprahového denného centra	Mesto Trnava	Mesto Trnava má zámer vo viacerých častiach mesta zriaďovať nízkoprahové denné centrá, ktoré budú poskytovať svoje služby osobám, ktoré nemajú zabezpečené nevyhnutné podmienky na uspokojovanie základných životných potrieb, osôb pracujúcich v sexbiznise, drogov závislé osoby, žijúce v prostredí s výskytom sociálnopatologických javov a s vysokou toleranciou k nim.	Trnava	projektový zámer	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	53	Modernizácia zariadení sociálnych služieb mesta Trnava	Mesto Trnava	Rekonštrukcia a zateplenie objektu Zariadenia pre seniorov na ulici T. Vansovej a zvýšenie štandardu poskytovaných služieb, zavedenie digitálnych technológií a pod.	Trnava	projektový zámer	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	54	Rozšírenie kapacit MŠ a ZŠ v meste Trnava	mesto Trnava		Trnava	čistočne pripravený projekt	8 000 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	55	Rozšírenie kapacity Centračasnej intervencie Trnava, n.o.	Mesto Trnava	Získanie nových priestorov na prevádzku tejto služby, ktorej súčasné priestory sú nepostačujúce na požiadavky klientov a ich rodinných príslušníkov.	Trnava	projektový zámer	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	56	Fakultná nemocnica Trnava	TTSK		Trnava	kompletný projekt - projektová dokumentácia + výstavba	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	57	Rekonštrukcia a modernizácia sociálnych zariadení - historická budova	Gymnázium Angely Merici	Projekt je zameraný na rekonštrukciu hygienických zariadení. Výmenou rozvodov vody a rekonštrukciou odpadu sa očakáva aj dosiahnutie úspory vody. K nosným aktivitám projektu zaraďujeme: 1. demontáž starej sanitárnej techniky 2. nové rozvody vody a odpadu 3. elektroinštalácia, výmena svietidiel 4. úprava stien, obklady, pokládka dlažby, montáž sanít 4. stavebné a maliarske práce	Trnava		190 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	58	Rozšírenie kapacít poskytovaných v nocľahárni a modernizácia služieb	Mesto Trnava	Mesto má zámer vybudovať novú nocľaháreň, v ktorej sa budú poskytovať odborné činnosti a podporné služby.	Trnava	projektový zámer	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	59	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	4 000 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	60	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	61	Centrá duševnej starostlivosti	Saleziáni don Bosca - Slovenská provincia	Sociálna inklúzia	Trnava		432 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	62	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		1 310 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	63	Digitalizácia integrovaných sociálno-zdravotníckych služieb krízovej intervencie na komunitnej úrovni	TENENET o.z., sídlo Lichnerova 41, Senec, prevádzka: Trhová 2, Trnava	Vybudovanie integračného centra krízovej intervencie s teleworkom 24/7, podporným krízovým strediskom so supervízorom, psychológom, IT špecialistom + rozšírenie už existujúceho a 2 roky využívaného najväčšími soc neziskovými v SR on-line nástroja SOCIO ako geotracking terénnych sociálnych pracovníkov, uvádzanie voľných kapacít v zdravotníckych a sociálnych zariadeniach, podporných systémov pre seniorov a odkázaných žijúcich v domácnostiach, evidencie prípadu sociálneho klienta, štatistického vykazovania, metódik a odborných nástrojov ambulantným a terénnymi výkonmi poskytovateľmi v prvom rade soc služieb (vrátane služiebčasnej intervencie) a výkonu opatrení SPODaSK spolu so zdravotníckymi zariadeniami pre skvalitňovanie poskytovaných služieb a získanie objektívnych dát na tvorbu efektívnejšej zdravotnej, sociálnej a rodinnej politiky v Trnave	Trnava	vypracovaný projekt realizácie	5 600 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	64	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 zďarma)	MFO Trnava		480 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	65	Rozvoj potenciálu mladých ľudí v Trnavskom regióne prostredníctvom intenzívnych programov neformálneho vzdelávania	Nadácia Pontis		MFO Trnava	PD v štádiu prípravy	62 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	66	Zavedenie inovácií v digitálnych technológií v školách, školských zariadeniach a zariadeniach sociálnych služieb v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta	Mesto Trnava	Zámerom je zlepšenie prístupu k vysokorýchlostnému internetu v školách, školských zariadeniach a zariadeniach sociálnych služieb v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta, zavádzanie smart riešení a digitálnych technológií.	Trnava	projektový zámer	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	67	Cezhraničná spolupráca ako nástroj prípravy odborných škôl	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava	Vybavenie špecializovaného pracoviska novými technológiami určenými na inováciu výučby v oblasti elektromobilov	Trnava		115 141 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	68	ZŠ s MŠ A. Kubinu – modernizácia učební	mesto Trnava	Hlavným cieľom projektu je zlepšenie a zabezpečenie rovného prístupu všetkých žiakov vrátane znevýhodnených detí so špecifickými výchovnými potrebami ku kvalitnému, nesegregovanému a inkluzívnemu personalizovanému vzdelávaniu na ZŠ.	Trnava	povoľovacie procesy v súvislosti so stavebným konaním	415 295 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	69	ZŠ s MŠ K. Mahra – materiálne zabezpečenie a modernizácia učební	mesto Trnava	Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania žiakov základnej školy ZŠ s MŠ K. Mahra, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre diaľančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu.	Trnava	povoľovacie procesy v súvislosti so stavebným konaním	729 694 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	70	ZŠ s MŠ Nám. SUT – modernizácia učební	mesto Trnava	Cieľom projektu je modernizácia učební, ako aj odborných učební a zabezpečenie materiálno-technického vybavenia školy.	Trnava	vypracovaná PD, fáza pred vydaním ohlásenia drobných stavebných úprav	611 370 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	71	Chceme dosiahnuť zvýšenie šancí pre cieľovú skupinu zmeniť svoj život ku kvalitívne lepšiemu a sebastačnému žitiu.	mesto Trnava		mesto Trnava	čiastočne pripravený projekt	0 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	72	Sieť materských centier vrátane podpory materských skupín	obce MFO		MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt	500 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	73	Tvorba atraktívnych vzdelávacích aktivít	Slovenská obchodná a priemyselná komora, Regionálna komora Trnava		MFO Trnava		133 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	74	Rekonštrukcia palubovky v telocvični	SOŠ Obchodu a Služieb, Trnava	Výmena drevených parkiet a oprava podlažia pod palubovkou/ na túto rekonštrukciu máme aj projekt - od projektanta/	Trnava	projektová dokumentácia bola spracovaná v roku 2018, rozpočet bol stanovený na 78 000 €, projektovú dokumentáciu máme záujem doplniť o rekonštrukciu elektrického vedenia a svietidiel.	87 500 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	75	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	215 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	76	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	1 200 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	77	Rekonštrukcia parkovacích priestorov	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava	Rekonštrukcia parkovacích priestorov v areáli školy	Trnava		30 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	78	Modernizácia učební a rekonštrukcia športového areálu v ZŠ s MŠ Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Cieľom projektu je zlepšenie vyučovacieho procesu v miestnej Základnej škole. Vybavenie učební novými didaktickými prostriedkami vrátane zabezpečenia materiálno – technického vybavenia a modernizácia vybraných priestorov Základnej školy, zabezpečí nadobudnutie nových a kvalitnejších zručností žiakov. Čiastočnou debarierizáciou priestorov v Základnej škole s následnými nevyhnutnými stavebnými úpravami, sa zabezpečí neobmedzený prístup k vzdelávaniu na škole, aj pre žiakov so zdravotným znevýhodnením. Vybudovaním multifunkčného školského športového areálu sa zabezpečí kvalitný priestor na komunikáciu, stretávanie sa žiakov a najmä obec získka vhodný priestor na realizáciu športových a pohybových aktivít počas školského vyučovania, ale ktorý bude dostupný aj pre verejnosť.	Suchá nad Parnou	projekt pre stavebné povolenie s vydaným stavebným povolením	293 164 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	79	Materská škola	Šelpice	Materská škola – skvalitniť vybavenosť pre naše deti / posteľe, nábytok, kuchyňa, a iné. /	Šelpice	identifikovaná potreba	8 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	80	Rekonštrukcia materskej školy	Špačince	Rozšírením kapacity školy	Špačince	projekt kompletne pripravený na realizáciu	80 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	81	Rozšírenie kapacít v ZŠ	Špačince	Rozšírením kapacity školy	Špačince	projekt kompletne pripravený na realizáciu	3 200 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	82	znižovanie stropov na chodbách	Základná škola s materskou školou Angely Merici	Projekt zameraný na znižovanie nákladov na spotrebu tepla a znižovanie energetickej náročnosti budovy	Trnava		10 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	83	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 m ²	Trnava		6 700 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	84	Investičné o zriadenie novej pobočky - teda nákup nehnuteľnosti, rekonštrukcia a doplnujúce soft aktivity - poskytovanie supervízií na školách - služba	Asociácia supervízorov a sociálnych poradcov o.z.	Zariadenie a rekonštrukcia staršej budovy v Trnave	Trnava		800 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	85	Vybudovanie eko farmy, v areáli školy za účelom realizácie praktického vyučovania žiakov s prístupom verejnosti	TTSK a SOŠ poľnohospodárstv a a služieb na vidieku, Trnava	škola plánuje vybudovať Ekofarmy v priestoroch Strednej odbornej školy poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Zavorská 9, 917 28 v zmysle platnej legislatívy v minimálnom rozsahu: a)vybudovanie vstupu do areálu b)rekonštrukcia bývalého bazénu a okolia a jeho prispôsobenie ako plochy pre vodné vtáctvo c)plocha s technickým vybavením, výbehom a kurínom pre hydinu d)plocha so zajačníkmi pre zajace a hľadavce e)plocha s výbehom a stajňou pre 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		350 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	86	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 naplniť 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	87	Rekonštrukcia účelových komunikácií, chodníkov a parkoviska v areáli školy	TTSK a SPŠ stavebná, Trnava	Východiskový stav účelových komunikácií a chodníkov v rámci areálu školy je nasledovný. Chodníky od Lomonosovovej ulice a chodník medzi školou a školským internátom sa nám podarilo zrekonštruovať v rámci projektu IROP spolufinancovaného z prostriedkov EÚ. Zvyšné chodníky, účelové komunikácie a parkovisko pre zamestnancov v areáli školy sú betónové, štrkové, nespevnené a z estetického ako aj praktického hľadiska nevyhovujúce. Bolo by veľmi potrebné nezrekonštruované chodníky zrenovovať a zjednotiť so zrekonštruovanými technológiou "topstone". Príjazdové komunikácie pre zásobovanie a zamestnancov zrekonštruovať. Štrkové a nespevnené plochy spevniť, vybetónovať, resp. vydláždžiť.	Trnava		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	88	Gymnázia (v Trnave) Vybavenie jazykovej učebne, laboratória fyziky, chémie, biológie (Materiálne technické vybavenie jazykovej učebne, stoly, stoličky, IKT, Materiálne technologické vybavenie laboratória)	TTSK	2 X 140.000 EUR 1. Gymnázium Jána Hollého, Trnava 2. Spojená škola, Trnava	Trnava		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	89	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, úhrady prepravy žiakov ZŠ do talentcentra. Talent centrum originálny a zážitkovým spôsobom sprostredkúva poznatky a informácie súvisiace s kariérovou orientáciou žiakov ZŠ 7-9 ročníka a ich výberom ďalšej vzdelávacej dráhy.	Trnava		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	90	Modernizácia učebni a laboratórií prírodovedných predmetov	TTSK a Gymnázium J. Hollého a Spojená škola	Modernizácia učebni a laboratórií prírodovedných predmetov	Trnava	príprava PD	280 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	91	Multifunkčné ihrisko	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava	Rekonštrukcia a modernizácia športovej infraštruktúry - multifunkčné ihrisko.	Trnava		100 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	92	Rekonštrukcia tenisových kurtov a ihriska	TTSK a SZŠ Trnava	Rekonštrukcia tenisových kurtov a ihriska	Trnava	prípravená projektová dokumentácia, realizácia VO	
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	93	Rekonštrukcia a modernizácia školského autoservisu	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava	Rekonštrukcia a modernizácia autoservisu v dielenskej časti SOŠ automobilovej Trnava	Trnava		250 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	94	Rekonštrukcia a modernizácia telocvične so sociálnym zázemím	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava	Rekonštrukcia a modernizácia telocvične, šatní a toaliet pri telocvični SOŠ automobilovej Trnava	Trnava		400 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	95	Výstavba Krytého bazéna	TTSK a Spojená škola, Trnava, TTSK	Výstavba krytého bazéna pre vzdelávacie účely, dĺžka dráhy 25 metrov, počet dráh 5 so zázemím	Trnava		

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	96	Vybudovanie parkoviska	TTSK a SPŠ technická, Trnava	Vybudovanie parkovacích miest na pozemku školy	Trnava		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	97	Rekonštrukcia a modernizácia SOŠ automobilová Trnava, Coburgova 7859/39 II.	TTSK a SOŠ automobilová, Trnava	Rekonštrukcia a modernizácia školskej časti SOŠ automobilovej Trnava	Trnava		800 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	98	Rekonštrukcia kuchyne, rozšírenie kapacity jedálne	TTSK a SPŠ technická, Trnava	Rekonštrukcia jedálne, modernizácie kuchyne	Trnava		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	99	Modernizácia SOŠ elektroteickej Trnava, Sibírska 1 a realizácia učebne pre energetiku a elektrotechniku	TTSK a SOŠ elektroteickej, 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		1 400 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	100	Modernizácia vzdelávacieho procesu smerom k inovatívnemu výchovno-vzdelávaciemu systému	TTSK a SOŠ elektroteickej, Trnava	Tvorba, inovácia a implementácia školského vzdelávacieho programu s dôrazom na základy obehového hospodárstva a energetickej koncepcie v súlade so smernicami EÚ v regiónoch SR v spojení s rozvojom spolupráce so strategickými partnermi na domácom trhu.	Trnava	spracovaná DRS	450 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	101	Daruj krv, daruj život	Slovenský červený kríž		MFO Trnava		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	102	Obnova areálu SOŠE Trnava	TTSK a SOŠ elektroteickej, Trnava		Trnava		1 230 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	103	Rekonštrukcia a prevádzka časti bývalého školského majetku	TTSK a SOŠ poľnohospárstva a služieb na vidieku, SPPK a zamestnávateľia.	Rekonštrukcia celého areálu školského hospodárstva za účelom zachovania: a)zachovanie živočíšnej výroby Holsteinského plemena hovädzieho dobytka minimálne v rozsahu 40 ks (dojnic) a zabezpečenie reprodukcie plemenných býkov b)zachovanie produkcie mlieka a funkčného verejnosti prístupného automatu c)zachovanie rastlinnej produkcie ako výroba krmiva pre zabezpečenie plnohodnotnej krmivovej základne pre živočíšnu výrobu a vo vybudovanej ekofarme d)poskytnutie bezodplatnej odbornej praxe a odborného výcviku žiakom Strednej odbornej školy poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Zavorská 9, 917 28 Trnava vo všetkých učebných a študijných odboroch, ktorým to prevádzka zariadenia umožňuje počas celej doby nájmu e)poskytnutie odbornej praxe a odborného výcviku žiakom Strednej odbornej školy poľnohospodárstva a služieb na vidieku, Zavorská 9, 917 28 Trnava vo všetkých učebných a študijných odboroch, ktorým to prevádzka zariadenia umožňuje, formou systému duálneho vzdelávania a vybudovanie školiaceho strediska v spolupráci so zamestnávateľmi zameraného na propagáciu agrozozortu a chovu živých zvierat.	Zavorská 5840/9, Trnava	príprava projektovej dokumentácie. 2022- 2024	2 750 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	104	Pyžamo - mestská klubovňa	Mesto Trnava	Vybudovanie priestorov na mieste bývalého Pyžama bude pokračovaním projektu budovania mestských sídliskových klubovní, vďaka ktorým bude mať mládež príležitosť efektívnejšie tráviť voľný čas.	Trnava		30 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	105	Vybudovanie komunitného centra s denným stacionárom pre seniorov	Bučany	Vybudovanie priestorov pre komunitné stretávanie členov Jednoty dôchodcov na Slovensku, členov Združenia zdravotne postihnutých, ale hlavne vznikne zariadenie denného stacionáru s možnosťou trávenia času najstarších obyvateľov obce, so zabezpečenou sociálnou i zdravotnou starostlivosťou, s možnosťou konzumácie obedov v kultúrnom a hygienickom prostredí. Cieľom denného stacionára je zabezpečiť odbornú službu, ktorá zodpovedá potrebám fyzickej osoby so zohľadnením jej potrieb, prirodzených vzťahov a rodiny a denný stacionár by vytvoril podmienky na činnosť terapiu, počas ktorej zapája fyzickú osobu do tvorivých činností, pomáha rozvíjať motorické, kognitívne, komunikačné, sociálne a osobnostné kompetencie.	Bučany		1 020 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	106	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	107	Úprava odborných učební, pitevňa, chemické laboratórium	TTSK a SOŠ poľnohospodárstv a a služieb na vidieku, Trnava		Trnava		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	108	Zariadenie pre seniorov v Maľženicach	Maľženice	Vybudovanie zariadenia zariadenia pre seniorov	Maľženice		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	109	Sociálne byty v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Vybudovanie bytoviek hlavne pre mladšie a sociálne slabšie rodiny	Suchá nad Parnou	príprava projektovej dokumentácie	2 200 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	110	Dostavba odborných učební školy	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava	Existuje projekt na dobudovanie školy prestavaním nevyužívaného vonkajšieho terasovitého schodiska a prepojením budov školy do uceleného komplexu	Trnava		900 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	111	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 napostávajú na plynulé fungovanie.	Suchá nad Parnou		22 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	112	Vzdelávanie zamestnancov OcÚ	Suchá nad Parnou	Keďže je rýchla a dynamická doba, technológie sa menia závažným tempom, je potrebné neustále zvyšovanie pracovníkov, aby aj ich práca bola efektívnejšia a prispôsobená tejto dobe.	Suchá nad Parnou		9 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	113	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		20 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	114	Dostavba výdajne stravy	TTSK a SPŠ dopravná, Trnava	Zvýšiť kapacitu výdajne stravy	Trnava		300 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	115	Vzdelávanie zamestnancov OcÚ	Ružindol	Podpora ČŽV v oblasti digitálnej gramotnosti a podnikateľských zručností	Ružindol	identifikovaná potreba	15 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	116	Vybudovanie DSS v obci Ružindol	Ružindol	Dom seniorov by umožňoval seniorom kvalitnejšie prežiť svoj čas, stretávať sa s ostatnými seniormi	Ružindol	identifikovaná potreba	800 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	117	Vzdelávanie dôchodcov, učiteľov, ostatné skupiny obyvateľov	Ružindol	Je potrebné myslieť, aj na obyvateľov obce a zabezpečiť školenie dôchodcom, aby aj tí sa mohli rozvíjať a tým sa necítili na okraji spoločnosti. Školenie pre učiteľov by sme radi zabezpečili z dôvodu záujmu učiteľov ďalej sa vzdelávať a tým ponúknuť deťom a mládeži kvalitnejšie vzdelanie	Ružindol		6 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	118	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	119	Dobudovanie sústavy zariadení sociálnej starostlivosti v meste Trnava - Coburgova	mesto Trnava	Vybudovanie zariadení poskytujúcich sociálne služby, ktoré v meste Trnava absentujú, resp. kapacita existujúcich zariadení nie je postačujúca	Trnava	identifikované potreba	10 000 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	120	Rekonštrukcia vonkajšieho oplotenia	TTSK a SPŠ stavebná, Trnava	Oplotenie školského areálu od Lomonosovovej ulice v dĺžke cca 200 m má charakter kovového plotu osadeného v betónovom múriku. Z estetického ako aj funkčného hľadiska by bola veľmi žiaduca kompletná rekonštrukcia tohto oplotenia a vstupných brán do objektu.	Trnava		
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	121	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	1 500 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	122	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 vrátnice 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	123	Modernizácia zariadenia sociálnych služieb - výmena dverí, zvýšenie štandardu poskytovaných služieb	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	ohláska	150 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	124	Vybudovanie športového areálu v priestoroch školy	TTSK a SPŠ technická a Mesto Trnava	Rekonštrukcia vonkajšieho športového areálu, bežecká dráha, doskočisko, 3 multifunkčné ihriská, osvetlenie, šatne s hygienickým zázemím, minitribúna pre využitie na súťaže.	SPŠ Technická, Komenského 1, 917 31 Trnava	príprava projektovnej dokumentácie. 2022- 2024	1 080 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	125	Vybudovanie športového areálu v priestoroch školy	TTSK a SPŠ technická, Trnava	Celková rekonštrukcia starej škvárovej dráhy a asfaltových ihrísk	Trnava		1 000 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	126	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	127	Bezpečnosť zamestnancov a žiakov školy	TTSK a SZŠ Trnava	rekonštrukcia chodníkov pred budovou školy a školského internátu	Trnava		0 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	128	Debariarizácia škôl	TTSK a všetky školy na území mesta Trnavy	Vytvorenie bezbarierového prístupu k vzdelávaniu	Trnava, stredné školy nad 275 žiakov	príprava projektového zámeru realizácia 2022 - 2024	3 200 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	129	Výmena žiackych toaliet	Základná škola s materskou školou Angely Merici	Projekt je zameraný na výmenu žiackych WC, ktoré sú v havarijnom stave	Trnava		4 680 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	130	Rovný prístup k zdravotnej starostlivosti	Maľženice	Rovný prístup k zdravotnej starostlivosti	Maľženice	projektový zámer	300 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	131	Vytvorenie psycho-sociálneho centra	Zdravá župa a TTSK	Vytvorenie psycho-sociálneho centra	Trnava	PD pre SP	1 885 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	132	Kália - poradňa prevencie násillia a pomoc obetiam násillia	TENENET	Kália - poradňa prevencie násillia a pomoc obetiam násillia	Trnava	vydané SP	680 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	133	Zariadenie pre seniorov	Zeleneč	Výstavba nového Zariadenia pre seniorov , kde sa budú poskytovať sociálne služby pre seniorov.	Zeleneč	identifikovaná potreba	300 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	134	Podpora odborných predmetov na ZŠ	Zeleneč	Zriadenie odborných učební na ZŠ	Zeleneč	čistočne pripravený projekt	100 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	135	Denné centrum duševného zdravia	mesto Trnava	Bezpečný priestor pre trávenie voľného času ľudí v doľečovacom procese závislosti a ich rodinných príslušníkov, komunitný priestor.	Trnava	zámer	750 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	136	Výstavba plavárne ako súčasť športovej akadémie na Lomonosovej ulici v meste Trnava.	TTSK a Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava	Výstavba plavárne - bazen s 5 dráhami, 25 metrov dĺžka s príslušenstvom. Učel plavárne ako súčasť športovej akadémie bude slúžiť pre žiakov Spojenej školy (športová škola, gymnázium) SOŠ OaS Lomonosová Trnava, SPŠ Stavebná Trnava, SPŠ Dopravná Trnava, ako aj ostatným 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. Plávareň 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	4 500 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	137	Výstavba minifutbalového ihriska ako súčasť športovej akadémie na Lomonosovej ulici v meste Trnava.	TTSK a Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava	Výstavba minifutbalového ihriska s oplotením a osvetlením ako súčasť športovej akadémie bude slúžiť pre žiakov Spojenej školy (športová škola, gymnázium) SOŠ OaS Lomonosová Trnava, SPŠ Stavebná Trnava, SPŠ Dopravná Trnava, ako aj ostatným 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	290 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	138	Vybudovanie dotykovej farmy pre verejnosť ako súčasť výchovno-vzdelávacieho procesu so športovou a oddychovou zónou.	TTSK a SOŠ poľnohospárstva a služieb na vidieku, partneri mesto TT, SPPK RK TT.	Vybudovanie dotykovej farmy s náučňovochovnou 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. Spočívajú vo vybudovaní parkoviska, vstupe do areálu, plocha pre vodné vláčctvo, plocha s výbehom pre hydinu s kurinom, plocha so zajačníkmi pre hľadavce a zajace, plocha s výbehom a stajňami pre poniky, plocha s výbehom pre lamy, plocha s výbehom a salašom pre ovce a kozy, plocha pre včelín, relax zóna, zóna na piknik, odstránenie budovy súp. č. 5437 na pozemku parc. č. 5726, budovy súp. č. 5438 na parc. č. 5725, vybudovanie kafilnej 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	870 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	139	Kostol Nanebovzatia Panny Márie - Západoslovenské múzeum v Trnave	TTSK , Mesto Trnava, Rímskokatolícka cirkev Trnavská arcidiecéza	investičné aktivity do kultúrnej infraštruktúry: - Kostol Nanebovzatia Panny Márie: rekonštrukčné a reštaurátorské práce interiéru kostola (TTSK) - Parčík pri Synagóge: vybudovanie verejného priestranstva parkového charakteru so zázemím na realizáciu eventov, rekonštrukčné a reštaurátorské práce stredovekej pivnice objavenej pri archeologickom výskume (Mesto Trnava) - Stephaneum – Seminář 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	3 000 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	140	Divadlo Jána Palárika v Trnave - Hlavná budova	TTSK	investičné aktivity spojené s debariarizáciou Zrkadlovej sály , revitalizácia vnútrobloku, rekonštrukčné práce sociálnych zariadení a šatní pre hercov divadla, rekonštrukcia scénicko-výtvarného ateliéru	mesto Trnava	projektový zámer	700 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	141	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	500 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	142	Múzeum knižnej kultúry (Oláhov seminár)	TTSK	Zlepšenie stavebno-technického stavu budovy a digitalizácia technológie expozície a výstavných priestorov	mesto Trnava	3	400 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	143	Galéria Jána Koniarka - Koppelova vila	TTSK	Rekonštrukcia podkrovia so zámerom využiť priestor na administratívne účely a vytvorenie priestorov na realizáciu umeleckých tvorivých pobytov/rezidencií + rekonštrukcia oplotenia	mesto Trnava	3	450 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	144	Podkrovie Knížnice Juraja Fándlyho v Trnave	TTSK	Rekonštrukcia podkrovia pre účel administratívneho využitia knižnice s cieľom rozšírenia verejných knižničných priestorov + debarierizácia budovy	mesto Trnava	3	500 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	145	Vybudovanie depozitára pre pamäťové a zbirkové inštitúcie	TTSK	Vybudovanie depozitára na uskladnenie zbierkových predmetov múzeí a galérií - výstavba nového objektu + vybavenie konzervátorských/reštaurátorských dielni. Časť depozitára ako aj dielne by bola otvorená a poskytovala by tak možnosť netradičnej prezentácie zbierkových predmetov a ich odborného ošetrovania	mesto Trnava	3	2 800 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	146	Infobod	KOCR, TTSK , mesto Trnava	zámer vytvorenia informačného prezentačného centra so zameraním na prezentáciu a podporu regionálnych produktov (tzv.prezentáčna skriňa)	UMR	projektový zámer	20 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	147	Drobná turistická a cykloturistická infraštruktúra	KOCR, TTSK , mesto Trnava	zámer vybudovania oddychových zón a osadenie stojísk pre návštevníkov na záujmové turistické body na území . Takáto „oddychová zóna“ má slúžiť ako miesto pre turistov na zrelaxovanie, ako zdroj informácií pre návštevníkov a na skvalitnenie poskytovaných služieb cestovného ruchu.	UMR	projektový zámer	10 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	148	Obnova národnej kultúrnej pamiatky Meštiansky dom na ulici Halenárskej v Trnave	mesto Trnava	Obnova národnej kultúrnej pamiatky; marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer	0 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	149	Obnova národnej kultúrnej pamiatky Emmerova vila v Trnave	mesto Trnava	Cieľom je obnova a rekonštrukcia národnej kultúrnej pamiatky Emmerova vila spolu s obnovou a revitalizáciou súvisiacich verejných priestranstiev a prvkov verejnej zelene v okolí, čím sa zlepšia podmienky pre trávenie voľného času prostredníctvom zvýšenia atraktívnosti a inovatívnosti v kultúrnej oblasti, ochrany kultúrneho dedičstva, podpory udržateľného cestovného ruchu v MFO a meste Trnava.	Trnava	stavebné povolenie platné od 31.01.2024. Ukončené verejnú obstarávanie na zhotoviteľa	3 118 791,96 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	150	Obnova mestských hradieb v meste Trnava	mesto Trnava	Obnova mestských hradieb v meste; marketingové aktivity v turizme KOČR, vytvorenie nového produktu aplikácie	Trnava	projektový zámer	20 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	151	Revitalizácia námestia sv. Mikuláša v Trnave	mesto Trnava	Revitalizácia námestia sv. Mikuláša v Trnave; marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer	50 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	152	Vybudovanie vínnej cesty v UMR Trnava s napojením na susediace regióny	mesto Trnava	Vybudovanie vínnej cesty v UMR Trnava s napojením na susediace regióny; marketingové aktivity v turizme KOČR	Trnava	projektový zámer	5 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	153	Rozhľadňa Stará vodáreň	Bučany, partner KOČR Trnavský kraj	Promo aktivity KOČR	Bučany	projektový zámer	1 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	154	Budovanie tematických náučných chodníkov (vínarsky, turistický, ľudových tradícií, historický a pod) s ich pripojením na turistické trasy a cyklotrasy v regióne, resp. do regionálnej siete	Dolné Lovčice, partner KOČR Trnavský kraj	Produktové marketingové aktivity KOČR	Dolné Lovčice	projektový zámer	1 500 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	155	Rekonštrukcia plavárne MTF STU v Trnave	MTF STU v Trnave	Plaváreň je súčasťou športového traktu areálu MTF STU v Trnave. Predmetom rekonštrukcie je priestor bazénovej haly a podbazénového priestoru. Plán je vložiť do jestvujúcich monolitických bazénových vaní nové antikorové bazény. Ďalej budú rekonštruované aj bazénová technológia, vzduchotechnika a zdravotníctva, 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, prístupná aj širokej verejnosti, a to nielen jej vnútorná časť, ale počas letných mesiacov aj vonkajšia časť vo forme letného kúpaliska.	Sídliisko Prednádražie, Trnava	projekt pre realizáciu stavby	1 950 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	156	Revitalizácia nevyužívaného objektu s kultúrnou hodnotou	SZUS Zamočnicka 36/1 Trnava, Občianske združenie Ateliér Pablo o.z.	SZUS 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	1 000 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	157	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 správne týchto etablovaných zahraničných partnerov prepajať s miestnymi autoritami na Slovensku a spolupodieľať sa na tvorbe atraktívnych produktov, ktoré možno zahraničným navštevnikom ponúknuť (incomingový CR). SACKA má dostatok odborných znalostí a kapacít na to, aby dokázala subjekty cestovného ruchu v MFO Trnava prilákať a spoludoprezentovať pre dlhoročných partnerov v zahraničí. Máme za to, že zaujeme o cestovanie zahraničných navštevnikov na Slovensko a do mesta Trnava je, avšak je nutné ukázať, čo vie Trnava ponúknuť – či už vo vzťahu k ubytovacím kapacitám, stravovacím službám alebo stráveniu voľného času. Navrhujeme teda ucelený roadtrip (snuru stretnutí a workshopov) predstaviteľov samosprávy a zástupcov subjektov cestovného ruchu posobiacich v MFO Trnava po významných partneroch slovenských cestovných kancelárií v zahraničí, ktorí majú záujem lepšie spoznať tento región a pripraviť produkt pre svojich klientov – budúcich zahraničných navštevnikov/ turistov v meste Trnava. Cieľom je TRNAVA ako cieľová destinácia (viacdenna) zahraničných turistov.	zahraničie	nový projekt, ešte nerealizovaný	0 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	158	Workshopy "Čo chce zahraničný turista v Trnave ?"	Slovenská asociácia cestovných kancelárií a cestovných agentúr	2.)Vo vzťahu k vyššie uvedenému predkladáme aj návrh na realizáciu pravidelných workshopov pre subjekty posobiace v cestovnom ruchu v MFO Trnava s témou „Co zahraničný turista v Trnave chce ?“ Dnes nie je jedno, či prichádza zákazník z Indie alebo z Ameriky. Ziaľ, z mnohoročných skúseností vieme, že slovenský poskytovateľ služieb nie sú ochotní, schopní ale PREDOVSETKYM nepoznajú spotrebiteľské správanie a očakávania zahraničných klientov. Sme bezvýhradne presvedčení o tom, že ak dokážu poskytovatelia služieb v cestovnom ruchu reflektovať požiadavky a očakávania zahraničných klientov, bude to mať za následok výrazný nárast počtu turistov prichádzajúcich na Slovensko a do Trnavy. Opat' disponujeme odbornými kapacitami - majiteľmi cestovných kancelárií, delegátmi, predstaviteľmi zastupiteľských úradov – ktorí dokážu predmetné workshopy zrealizovať.	Trnava	nový projekt, ešte nerealizovaný	0 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	159	Infocesta pre predstaviteľov zahraničných cestovných kancelárií - Zaží 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 predstaviteľia samosprávy a poskytovatelia služieb v cestovnom ruchu do zahraničia a prezentovali Trnavu ako cieľovú (viacdennú) destináciu významným zastupcom zahraničných cestovných kancelárií, predkladáme v tomto návrhu realizovanie infociest pre významných a etablovaných zahraničných predstaviteľov cestovného ruchu do mesta Trnava. Máme za to, že v prvom návrhu, kedy vyvoláme záujem 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 „zažiť na vlastnej koži“ predkladáme návrh, aby mesto zrealizovalo oficiálne infocesty pre predstaviteľov zahraničných cestovných kancelárií, ktorí majú záujem ponúkať mesto Trnava ako turistickú destináciu. SACKA vie osloviť významných a predovšetkým relevantných predstaviteľov zahraničného cestovného ruchu s ktorými roky úzko spolupracuje, a ktorí sú ochotní a schopní prinášať klientov na Slovensko. Zo strany mesta je však potrebné prijatie takýchto zástupcov na najvyššej spoločenskej úrovni, zabezpečenie ukážkovej prezentácie mesta a excelentnej starostlivosti týkajúcej sa poskytovania služieb cestovného ruchu.	Trnava	nový projekt, ešte nerealizovaný	0 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	160	Rekonštrukcia budovy šatní a priestorov v športovom areáli Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Projekt Rekonštrukcia športového areálu Bohdanovce nad Trnavou je zameraný na komplexnú a úplnú rekonštrukciu budovy, tribúny a kabín vrátane jej zateplenia, kúrenia, rozvodov a celkovej energetickej úspory priestorov športového parku a jeho estetické a účelné prepojenie s parkom, ktorý má tiež naplánovanú revitalizáciu.	Bohdanovce nad Trnavou	konzultácie s projektantom. Zadanie projektantovi k realizácii projektovej dokumentácie.	281 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	161	Rozšírenie a rekonštrukcia kamerového systému v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Hlavným cieľom projektu Rozšírenie a rekonštrukcia kamerového systému v obci Bohdanovce nad Trnavou je eliminovať a zabraňovať páchaniu trestnej činnosti vo všetkých lokalitách obce, kde je väčšia koncentrácia a pohyb občanov.	Bohdanovce nad Trnavou	v súčasnosti je projekt vo fáze plánovania.	42 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	162	Kultúrny dom Hrnčiarovce nad Parnou - obnova interiéru a modernizácia kultúrneho domu	Hrnčiarovce nad Parnou	Hlavným cieľom je obnoviť priestory KD tak, aby zlepšili priestorovo funkčné riešenie Kultúrneho domu pre kvalitnejšie, modernejšie, funkčnejšie, efektívnejšie a modernejšie poskytovanie obecných verejných služieb v segmente kultúry; zvýšiť kvalitu a úroveň hygienických a zdravotných štandardov priestorov objektu, pre návštevníkov aj osoby pôsobiace v zázemí Kultúrneho domu; modernizovať materiálno-technické a technologické vybavenie, ktoré prispieje k zvyšovaniu kvality poskytovaných verejných služieb Kultúrneho domu; inštalovať na objekte zariadenia na výrobu energie z OZE – fotovoltické zariadenia, tým výrazne znížiť energetickú náročnosť daného objektu	Hrnčiarovce nad Parnou	projektová dokumentácia, aktualizácia ohlásnia drobnej stavby	526 042,41
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	163	Obnova interiéru a modernizácia kultúrneho domu	Šelpice	Cieľom projektu je vybudovanie kamerového systému, ktorým by sa posilnil dozor nad verejným poriadkom a dopravnou situáciou v obci. Najhlavnejším cieľom je vybaviť kamerovým systémom a osvetlením rizikové miesta v obci, ktorými sú prechody pre chodcov. Za najrizikovejšie považujeme prechody pre chodcov z dôvodu veľkého počtu kamiónov a áut prechádzajúcich cez obec Šelpice	Šelpice	11/2023 – Analýza a určenie miest pre kamerový systém 11/2023 – vypracovanie technickej dokumentácie	64 027 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	164	Kultúrna cesta Tirnavia	Mesto Trnava, Trnavská arcidiecéza, Trnavský samosprávny kraj	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. Cieľ projektu: vytvorenie unikátneho komplexu kultúrnej ponuky živej kultúry, historických expozícií, hudby a ďalších umeleckých a kultúrnych zárovň v rámci rekonštruovaných budov a priestorov, ležiacich na starej obchodnej ceste medzinárodného významu. Zároveň znamená komplexnú ponuku spoznávanía 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.	kataster mesto Trnava	príprava stavebnej projektovej dokumentácie	11 000 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	165	Modernizácia podmienok pre voľný čas a podpora zdravia v regióne	rôzni žiadatelia	Vybudovanie multifunkčnej infraštruktúry pre pohybové aktivity všetkých vekových skupín obyvateľstva v meste Trnava a okolitých obciach tvoriacich MFO.	MFO Trnava	projektový zámer	24 000 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	166	Integrovaný projektový balíček - Podpora športových aktivít	rôzni žiadatelia	Dobudovanie a rekonštrukcia športovísk rôzne kategórie a pre rôznej športové aktivity vrátane multifunkčných hál a areálov.	MFO Trnava	projektový zámer	1 800 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	167	Integrovaný projektový balíček - Podpora voľnočasových, záujmových aktivít a práca s mládežou	rôzni žiadatelia	Dobudovanie areálov MŠ a ZŠ, príp. iných verejných areálov s dôrazom na voľnočasovú a záujmovú činnosť detí a mládeže vrátane mládeže so znevýhodneného prostredia	MFO Trnava	projektový zámer	500 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	168	Podpora dobrovoľných aktivít a spoločenskej zodpovednosti v kultúre	rôzni žiadatelia		MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt	150 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	169	Certifikovaná európska kultúrna cesta Trnava a okolie.	rôzni žiadatelia	Sieťovanie kultúrnych pamiatok a tvorba nových produktov cestovného ruchu s dôrazom na technické pamiatky a európsky kontext, napr. pokračovanie projektu Cyrilometodijскеj cesty.	MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt	1 000 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	170	Zlepšenie dostupnosti kultúrnych pamiatok a prírodného bohatstva	rôzni žiadatelia	Dobudovanie miestnych komunikácií a cyklotrás za účelom zvýšenia dostupnosti vybraných atraktivít.	MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt	180 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	171	Obnova dedičstva v MFO	rôzni žiadatelia		MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt	115 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	172	Investície do kultúrnej infraštruktúry, športovej infraštruktúry a obnovy kultúrnych, národných a sakrálnych pamiatok	obce MFO	Hlavným zámerom projektu sú cieľené investície do vybraných kultúrnych pamiatok v meste Trnava	MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt	500 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	173	Investície do kultúrnej infraštruktúry, športovej infraštruktúry a obnovy pamiatok v obciach MFO Trnava	obce MFO	Zámerom projektu je obnovou a využívaním obnovených kultúrnych pamiatok v okolitých obciach pre rôzne špecifické potreby územia vrátane produktov cestovného ruchu	MFO Trnava	projektový zámer	500 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	174	Využívanie kultúrneho dedičstva a revitalizácia nevyužívaných objektov vrátane existujúcich kultúrnych domov v obciach MFO Trnava	obce MFO	Cieľom je obnova existujúcej infraštruktúry v obciach MFO Trnava	MFO Trnava	projektový zámer	1 200 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	175	Dobudovanie a rozšírenie systému - turistického, informačného a navigačného značenia, vrátane smart riešení v CR	obce MFO	Dobudovanie a rozšírenie systému - turistického, informačného a navigačného značenia, vrátane smart riešení v CR	MFO Trnava	projektový zámer	300 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	176	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	300 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	177	Komplexná rekonštrukcia Evanjelického kostola v Trnave	Cirkevný zbor Evanjelickej Cirkvi augsburského vyznania na Slovensku Trnava	Rekonštrukcia a modernizácia funkcionalistickej stavby bytového domu s nebytovými priestormi - Evanjelického domu v Trnave. Stavba bude po rekonštrukcii využívaná na bývanie, spoločenské priestory pre mládež a obchodné priestory. V rozsahu : výmena strešnej krytiny a klampiarskych konštrukcií, repasie 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	3 540 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	178	Moderná športová a voľnočasová infraštruktúra v saleziánskom stredisku na Kopánke	Domka - Združenie saleziánskej mládeže, stredisko Trnava		Trnava		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	179	Kultúrne a kreatívne centrum STEPHANEUM	Fundácia Stephaneum		Trnava	žiadateľ v súčasnosti disponuje prvými verziami štúdie realizovateľnosti projektu a prebieha ich odborné a finančné vyhodnocovanie	7 250 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	180	Knižnično-informačný systém pre regionálne knižnice TTSK	TTSK	Knižnično-informačný systém pre KJF, ZK, GK, ŽK.	Trnava		80 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	181	Modernizácia oddelenia beletrie Knižnice Juraja Fándlyho	Knižnica Juraja Fándlyho	Modernizácia a skvalitnenie oddelenia beletrie. Rekonštrukcia osvetlenia, nové knižničné regály, stoly a stoličky.	Trnava		46 750 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	182	Revitalizácia kostola sv. Anny	Rímska únia rádu sv. Uršule, Komunita uršulínok v Trnave		Trnava		156 200 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	183	Výstavba novej telocvične	Rímska únia rádu novej. Uršule, Komunita uršulínok v Trnave		Trnava		350 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	184	Moderná športová a voľnočasová infraštruktúra v saleziánskom stredisku na Kopánke	Salezijáni 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. OŠaŽP/35327-24648/2020/Bj	1 056 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	185	Divadlo Jána Palárika v Trnave - Hlavná budova	TTSK		Trnava		4 500 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	186	Rekonštrukcia Jezuitskeho kostola	TTSK		Trnava		300 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	187	Dotyková farma pre verejnosť a úprava športovej infraštruktúry.	TTSK		Trnava		2 270 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	188	Rekonštrukcia Synagógy – Centra súčasného umenia II. etapa	TTSK		Trnava		1 000 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	189	Rekonštrukcia Domu hudby Mikuláša Schneidra-Trnavského	TTSK		Trnava		1 700 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	190	Rekonštrukcia Múzea knižnej kultúry – Olahovho seminára	TTSK		Trnava		1 800 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	191	Rekonštrukcia Divadelných dielni	TTSK		Trnava		1 500 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	192	Rekonštrukcia Knižnice Juraja Fándlyho v Trnave	TTSK		Trnava		1 700 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	193	Reštaurovanie strechy na renesančnej budove MKK	Západoslovenské múzeum v Trnave	Demontáž starej krytiny, latovania, výlezových okienok, beskozvodov, 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 beskozvodov, osadenie úžľabí, montáž dažďových žlabov a zvodov z farebných plechov.	Trnava		100 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	194	Reštaurovanie budovy kostola Nanebovzatia Panny Márie	Západoslovenské múzeum v Trnave	Kompletné reštaurovanie budovy kostola, sklenených vitráží, mobiliáru. Nutné stavebné úpravy. Doplnenie archeologického a historického výskumu v závislosti na nových technológiách.	Trnava		3 051 950 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	195	Revitalizácia záhrady a vybudovanie adekvátneho oplatenia, prístupových ciest do múzea	Západoslovenské múzeum v Trnave	1. Riešenie nástupného priestoru do múzea vymedzeného Múzejným námestím a Halenánskou ulicou (existujúce oplatenie nerešpektuje pôvodnú historickú sanovanú zástavbu a tiež nerešpektuje majetkovo - právny stav pozemkov. 2. Návrat historickej stopy, súlad pozemkových majetkových vzťahov. 3. Vytvorenie bezbariérového prístupu k hlavnému vchodu vo východnej časti múzea. 4. Nová poloha oplatenia z Halenárskej ulice - vytvorenie väčšieho verejného priestoru. 5. Uvoľnenie severozápadnej časti areálu - náznaková rekonštrukcia pôvodnej zástavby, bezbariérový vstup, parkovanie. Zachovanie oplatenia vo vymedzenej línii - bezpečnostný prvok. Vytvorenie chodníka pre peších. 6. Západná časť - zelený pás, zväzaznenie prechodu do kostola. 7. Riešenie vstupu do sakrálné časti budovy - nástupný priestor s navrhovanou skulptúrou sv. Kláry. 8. Vnútorý priestor záhrady - Objekt v severnej časti záhrady zastrešený pultovou strechou - funkčný priestor pre aktivity a bežný chod múze. V objekte priestory určené ako garážipriestor pre záhradnú techniku, priestor stálej expozície nadrozmerých historických predmetov - koč, sane..., občerstvovací priestor a sociálne priestory. V zadnej časti objektu situovaná rampa pre hendikepovaných smerujúca na hornú časť záhrady. 9. Vybudovanie oplatenia na hornej časti záhrady - bezpečnostný prvok. 10. Iluminácia objektu historickej budovy ZSM a spevnené plochy s výhľadom na hradobný systém.	Trnava		6 400 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	196	Oprava expozície KPŽT - pamätníka železničnej dopravy pri nástupišti č. 4 železničnej stanice Trnava	Klub priateľov železníc Trnava a okolia (KPŽT), občianske združenie	Obnova náteru pamätného rušňa Orenstein&Koppel 2911/1908, ktorý je súčasťou expozície KPŽT zameranej na históriu železničnej dopravy v okolí Trnavy. Cieľom je zatraktívniť vzhľad rušňa a celej expozície KPŽT pre obyvateľov mesta ako aj jeho návštevníkov.	Trnava	rozpočet projektu	15 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	197	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	198	Skate park za škôlkou	Bučany	Vybudovanie funkčného skateparku - celobetónový, s prekážkami rôznej obtiažnosti: múriky, gapy, double bowl, gríndoboxy a ďalšie, s voľným prístupom bez oplotenia.	Bučany		43 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	199	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 turistickými potenciálom a so záberom našej histórie v rozsahu 7 tisíc rokov.	Bučany		210 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	200	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 Chrenevej pre peších a cyklistov, čo prospeje k zníženiu intenzity audopravy v obci.	Bučany		126 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	201	Socha Bučianskej Venuše	Bučany	Inštalácia sochy Bučianskej Venuše v areáli Nyáryovskej kúrie alebo na Námestí Sv. Floriána ako pripomienka vzácných archeologických nálezov ale aj života dávných civilizácií na území obce.	Bučany		20 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	202	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	203	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. Ďalej sa ponúkajú výrobky domácej kuchyne. Zachovanie ľudových tradícií pre budúce generácie.	Dolné Lovčice		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	204	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	205	Odstránenie havarijného stavu strechy Kultúrneho domu Komplexná rekonštrukcia a modernizácia Kultúrneho domu	Dolné Lovčice	Po realizácii projektového zámeru bude kultúrny dom, ktorý slúži všetkým obyvateľom obce i jej návštevníkom dosahovať vyššiu úroveň, zlepši sa jeho vzhľad -zateplením fasády, modernizáciou interiéru a vnútorného vybavenia. Zvýši sa bezpečnosť a opravou strechy sa zamedzí prípadným škodám na budove kultúrneho domu.	Dolné Lovčice	PD	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	206	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	207	Vybudovanie detského ihriska na námestí v obci	Dolné Lovčice	Po realizácii projektového zámeru vznikne príjemné prostredie v centre obce a v areáli futbalového ihriska, ktoré obec zútulnia, oživia a zabezpečia lepšie využitie voľného času rodičov s deťmi. Uvedený projektový zámer zabezpečí priestor, v ktorom sa budú stretávať obyvatelia obce a prispieje k zlepšeniu vzájomnej komunikácie a vzťahov, k lepšiemu spoznávaní sa mladých ľudí a v konečnom môže prispieť i k ďalšiemu rozvoju obce.	Dolné Lovčice		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	208	PUMPTRACK v meste Trnava	mesto Trnava	Vybudovanie moderného verejného športového priestranstva pre širokú verejnosť v meste Trnava	Trnava	právoplatné stavebné povolenie	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	209	Vybudovanie novej športovej infraštruktúry v obci Malženice	Malženice	Vybudovanie budovy pre poskytnutie zázemia v rámci športovej infraštruktúry v regióne MFO Trnava, ktorá prispieje k zvýšeniu možností obyvateľov pre aktívne trávenie voľného času pohybovými aktivitami.	Malženice	vydané stavebné povolenie	383 390,24 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	210	obnova sôch a pamätníkov v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	zrekonštruovať a zreštaurovať všetky objekty sôch a pamätníkov v obci	Suchá nad Parnou	zámer	90 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	211	rekonštrukcia a dobudovanie športového areálu v základnej škole v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	rozvíjať športové a pohybové aktivity detí, poskytovať plnohodnotný pobyt detí v zeleni na čerstvom vzduchu	Suchá nad Parnou	stavebné povolenie	250 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	212	vyhladávková veža v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	obec má k dispozícii pozemky na vhodnom mieste na umiestnenie vyhladávkovej veže	Suchá nad Parnou	zámer	80 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSOBNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	213	obnova pivnice pred budovou kultúrneho domu v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou je obec s veľkou vinohradníckou tradíciou z tohto dôvodu by sme chceli tento priestor zrekonštruovať a zriadiť v ňom vináreň alebo kaviareň, kde by sa propagovali a vystavovali vína domácich vinárstiev i vín z okolitého regiónu. Taktiež by sa tu mohli konať rôzne spoločenské a kultúrne akcie komunitného charakteru	Suchá nad Parnou	zámer	250 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	214	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	50 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	215	Zníženie energetickej náročnosti rekonštrukciou objektov šatní futbalového ihriska v Suchej nad Parnou	Suchá nad Parnou	Obec má na futbalovom ihrisku šatne a sociálne zariadenia v zlom technickom stave. Nakoľko sú využívané nielen na športové ale aj spoločenské udalosti, vyžadujú si kompletnú rekonštrukciu a modernizáciu, by mohli mať jej obyvatelia a návštevníci lepšie a kvalitnejšie športové a kultúrne vyžitie.	Suchá nad Parnou	stavebné povolenie	787 666 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	216	Nové osvetlenie futbalového ihriska v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Výmena starého halogénového osvetlenia za nové úsporné LED osvetlenie. Osvetlenie hracej plochy ihriska za nové predpokladá návratnosť investície v krátkej dobe, nakoľko sa zníži spotreba energie oproti starému.	Suchá nad Parnou	vyhotovený projekt	15 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	217	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, podsvietené vitríny	Suchá nad Parnou	projekt s príslušnými povoleniami	190 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	218	Posilňovňa	Suchá nad Parnou	Vybavenie miestnosti na cvičenie, zakúpenie strojov na posilňovanie, úprava vyčleneného priestoru	Suchá nad Parnou	projekt	90 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	219	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	80 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	220	Rekonštrukcia a dobudovanie detského ihriska	Suchá nad Parnou	V obci máme veľmi málo detských ihrísk, preto by bolo potrebné vybudovať ich viacero. Jedno ihrisko je tiež už prestaré, preto by si vyžadovalo opravu a prídanie hracích prvkov.	Suchá nad Parnou	projekt	90 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	221	Rekonštrukcia tribúny a priestorov kabin, technických miestností v objekte futbalového štadiónu.	Hrnčiarovce nad Parnou	Tribúna je súčasťou športového areálu futbalového štadiónu. Predmetom rekonštrukcie je vonkajší a vnútorný priestor kde by mali byť rekonštruované sociálne zariadenia, sprchy, a kabíny na prezlečenie, vykurovanie a zdravotníka.	Hrnčiarovce nad Parnou	identifikovaná potreba	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	222	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	223	Vyhliadková veža v obci Ružindol	Ružindol	Príprava projektovej dokumentácie	Ružindol	projektový zámer	1 500 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	224	Obnova sôch a pamätníkov v obci Ružindol	Ružindol	Zrekonštruovať a zreštaurovať všetky objekty sôch a pamätníkov v obci	Ružindol	zámer	90 000 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	225	ZŠ s MŠ Ružindol - Modernizácia ZŠ Ružindol	Ružindol	Hlavným cieľom projektu je dobudovať funkčný systém vzdelávania a vhodné učebné prostredie prostredníctvom meterálneho vybavenia a technického zabezpečenia ZŠ Ružindol a modernizácie učební. Súčasťou projektového zámeru je aj modernizácia multifunkčného ihriska v športovom areáli Ružindol.	Ružindol	vypracovaná PD, vrátane položkového rozpočtu, stavebné úpravy ohlásené na príslušnom stavebnom úrade -	222 189 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	226	Obnova pivnice pred budovou kultúrneho domu v obci Ružindol	Ružindol	Ružindol je obec s vinohradníckou tradíciou z tohto dôvodu by sme chceli tento priestor zrekonštruovať a zriadiť v ňom vináreň , kde by sa propagovali a vystavovali vína domácich vinárstiev i vín z okolitého regiónu. Taktiež by sa tu mohli konať rôzne spoločenské a kultúrne akcie komunitného charakteru	Ružindol	zámer	200 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	227	Nové osvetlenie futbalového ihriska v obci Ružindol	Ružindol	Výmena starého halogénového osvetlenia za nové úsporné LED osvetlenie. Osvetlenie hracej plochy ihriska za nové predpokladá návratnosť investície v krátkej dobe, nakoľko sa zníži spotreba energie oproti starému.	Ružindol	vyhotovený projekt	15 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	228	Rekonštrukcia a dobudovanie detského ihriska	Ružindol	V obci sa nachádzajú 4 detské ihriská, ktoré sú už staré a treba ich zrekonštruovať pre bezpečné užívanie	Ružindol	zámer	155 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	229	Modernizácia interiéru Kultúrneho domu Ružindol	Ružindol	Hlavným cieľom projektu je modernizácia interiéru kultúrneho domu Ružindol za účelom zatraktívnenia priestorov kultúrnej inštitúcie pre poskytovanie kvalitných verejných služieb v kultúrnej oblasti na miestnej úrovni	Ružindol	stavebné povolenie nie je potrebné, projektová dokumentácia	449 400 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	230	Vybudovanie športovo-oddychovej zelenej zóny v obci Šelpice (zóna A, II. etapa)	Šelpice	Vybudovanie bezpečného verejného priestranstva s prvkami športovej infraštruktúry, ktoré bude plniť športovú, sociálnu a oddychovú funkciu slúžiac obyvateľom celej MFO Trnava.	Šelpice	vydané stavebné povolenie zo dňa 29.06.2023	221 079,22 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	231	Dobudovanie siete športovísk a rekonštrukcie školských areálov	mesto Trnava	Dobudovanie siete športovísk a rekonštrukcie školských areálov	Trnava	čistočne pripravený projekt	
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	232	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	čistočne pripravený projekt	8 000 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	233	Obnovenie fasády a odvodnenie hrobky grófov Dezasse	Jaslovské Bohunice	Obnovenie fasády a odvodnenie hrobky grófov Dezasse	Jaslovské Bohunice	PD	150 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	234	Revitalizácia nevyužívaných objektov a výstavba kultúrneho domu	Jaslovské Bohunice	Jaslovské Bohunice		Revitalizácia nevyužívaných objektov a výstavba kultúrneho domu	Jaslovské Bohunice
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	235	Pumptrack	Jaslovské Bohunice	Jaslovské Bohunice		Pumptrack	Jaslovské Bohunice
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	236	Rekonštrukcia školského dvora v areáli materskej školy	Bohdanovce nad Trnavou	Rekonštrukcia školského dvora v areáli materskej školy	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba	100 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	237	Vybudovanie/revitalizácia detského ihriska – Limbová ulica	mesto Trnava	Vybudovanie/revitalizácia detského ihriska – Limbová ulica	Trnava	PD	230 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	238	Kamenný mlyn - vyhladková veža	mesto Trnava	Kamenný mlyn - vyhladková veža	Trnava	PD	472 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	239	Spoločne v odlišnom	mesto Trnava	Interiér Prachárne	Trnava	PD	700 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	240	Investície do kultúrneho dedičstva	Malženice	Investície do kultúrneho dedičstva	Malženice	príprava PD	150 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	241	Investície do miestnej infraštruktúry, cykloturistiky a pohybové aktivity	Malženice	Investície do miestnej infraštruktúry, cykloturistiky a pohybové aktivity	Malženice	PD	250 000 €
Životné prostredie	242	Podpora budovania a posilnenie prvkov zelenej a modrej infraštruktúry prostredníctvom revitalizácie športového areálu obce Ružindol	Ružindol	Hlavným cieľom projektu je zabezpečenie kvalitného životného prostredia, zlepšenie environmentálnych aspektov v obci Ružindol a zveľadenie vzhľadu obce prostredníctvom budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry a posilnenia estetickú funkcie revitalizovaného územia.	Ružindol	platná projektová dokumentácia	349 698 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	243	Rekonštrukcia vstupu do vinnej pivnice pred OcÚ Ružindol	Ružindol	Rekonštrukcia vstupu do vinnej pivnice pred OcÚ Ružindol	Ružindol	PD pre SP	300 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	244	Vybudovanie RELAXAČNEJ A CROSSFIT ZÓNY v areáli MTF STU Trnava	MTF STU v Trnave	Hlavným cieľom je vytvorenie atraktívneho priestoru pre individuálny aj skupinový relax a šport pre študentov, zamestnancov Materiálovotechnologickej fakulty a širokú verejnosť.	Trnava	stavebné povolenie je právoplatné od dňa 15.8.2024.	671 429,49 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	245	Obnova evanjelického kostola v Trnave	Cirkevný zbor Evanjelickej cirkvi augsburského vyznania na Slovensku Trnava	Obnova evanjelického kostola v Trnave	Trnava	projektový zámer	18 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	246	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	4 500 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	247	Prestavba KD	Bučany	Prestavba KD	Bučany	vydané SP	400 000 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	248	Kolumbárium	Zeleneč	Vybudovanie kolumbária na cintoríne pre rozšírenie kapacity cintorína v Zelenci	Zeleneč	identifikovaná potreba	300 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	249	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	250	Vybudovanie multifunkčného ihriska	Hrnčiarovce nad Parnou	Vybudovanie multifunkčného ihriska na futbalom štadióne	Hrnčiarovce nad Parnou		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	251	Športová hala Hrnčiarovce nad Parnou - zvýšenie energetickej efektívnosti a využívania OZE pri jej prevádzke	Hrnčiarovce nad Parnou	Cieľom PZ IÚI je zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnovy verejných budov a podpora využívania OZE vrátane zariadení, ktoré sú súčasťou systému zásobovania energiou verejných budov.	Hrnčiarovce nad Parnou	vydané stavebné povolenie	1 966 427 €
Udržateľná mobilita	252	Modernizácia resp. rekonštrukcia mostných objektov v území UMR Trnava+ príľahlé obce	SUC TTSK	Modernizácia resp. komplexné rekonštrukcie nižšie uvedených mostných objektov od 4.-5. stupňa stavebno - technického stavu: M509 - Most cez potok Parná v k.ú. Trnava - Biely Kostol, M1905 Most cez kanál v obci Zeleneč, M2164 Most cez bezmenný potok za obcou Paderovce, M2511 Most cez potok Trávka 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 príľahlé obce	stavebný zámer	4 700 000 €
Udržateľná mobilita	253	Cyklotrasa Atómové elektrárne Jaslovské Bohunice, obec Jaslovské Bohunice-Malženice-Trnava	Jaslovské Bohunice, partner KOOCR Trnavský kraj	Vybudovanie cyklotrasy	Jaslovské Bohunice	projektový zámer	251 500 €
Udržateľná mobilita	254	Rozvoj udržateľnej a ekologickej MHD v meste Trnava	ARRIVA Trnava, a.s.	Zlepšenie kvality MHD a jej príspevku k životnému prostrediu.	Trnava	projektový zámer	11 390 650 €
Udržateľná mobilita	255	Vybudovanie záchranného parkoviska pri železničnej stanici	Brestovany	Podpora využívania spoločného prestupného terminálu /cestná doprava a železničná doprava/	Brestovany	projektový zámer	500 000 €
Udržateľná mobilita	256	Dobudovanie siete cyklotrás v meste a jeho okolí	obce MFO	Dobudovanie siete cyklotrás v meste Trnava a jeho okolí	MFO Trnava		45 000 000 €
Udržateľná mobilita	257	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	300 000 €
Udržateľná mobilita	258	Vybudovanie chodníka pre peších s cyklopruhom	Bučany	Zvýšenie bezpečnosti všetkých účastníkov premávky v obci Bučany	Bučany	identifikovaná potreba	
Udržateľná mobilita	259	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcami	Dolné Lovčice	Vybudovanie nového cyklistického chodníka medzi obcami Dolné Lovčice a Zavar	MFO Trnava	vydané SP	540 000 €
Udržateľná mobilita	260	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcou a mestom	Hrnčiarovce nad Parnou	Vybudovanie cyklistickej komunikácie medzi obcou Hrnčiarovce nad Parnou a mestom Trnava	MFO Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu	350 000 €
Udržateľná mobilita	261	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcou a časťou Kamenný mlyn-Zeleneč	Hrnčiarovce nad Parnou	Vybudovanie cyklistickej komunikácie medzi obcou Hrnčiarovce nad Parnou a oddychovou zónou	MFO Trnava	identifikovaná potreba	0 €
Udržateľná mobilita	262	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcami a mestom Trnava	Jaslovské Bohunice	Vybudovanie cyklistickej komunikácie medzi obcami Jaslovského Bohunice - Malženice - mestom Trnava vrátane dochádzky do zamestnania Slovenské elektrárne.	MFO Trnava	identifikovaná potreba	0 €
Udržateľná mobilita	263	Vybudovanie cyklistického chodníka medzi obcou Ružindol a mestom Trnava	Ružindol	Vybudovanie novej cyklistickej komunikácie medzi obcou a mestom Trnava pod názvom Vinohradnícka. Možnosť dobudovať iné cyklistické trasy s napojením na okolité obce.	MFO Trnava	identifikovaná potreba	0 €
Udržateľná mobilita	264	Vybudovanie cyklistického chodníka v obci Šelpice	Šelpice	Vybudovanie novej cyklistickej komunikácie medzi obcou a mestom Trnava a v rámci obce.	Šelpice	identifikovaná potreba	0 €
Udržateľná mobilita	265	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami	Zeleneč	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami Zeleneč, Voderady a Majcichov zabezpečujúca aj dochádzku do práce (Samsung Voderady).	MFO Trnava	identifikovaná potreba	0 €
Udržateľná mobilita	266	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami	Zeleneč	Vybudovanie cyklistických komunikácií medzi obcami Zeleneč, Hrnčiarovce a Majcichov	MFO Trnava	identifikovaná potreba	0 €
Udržateľná mobilita	267	Dobudovanie obchvatov mesta Trnava	mesto Trnava	Vybudovanie západného, severného a južného obchvatu, súvisiaca infraštruktúra	Trnava		107 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSOBNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Udržateľná mobilita	268	Rekonštrukcia cesty III. triedy	SUC TTSK	Zlepšenie technického stavu cesty III. triedy	MFO Trnava		0 €
Udržateľná mobilita	269	Rekonštrukcia cesty III. triedy	SUC TTSK	Zlepšenie technického stavu cesty III. triedy	MFO Trnava		0 €
Udržateľná mobilita	270	Rekonštrukcia cesty III. triedy	SUC TTSK	Zlepšenie dostupnosti obce a priemyselného parku	MFO Trnava, Zeleneč		1 000 000 €
Udržateľná mobilita	271	Vybudovanie chodníkov	Bohdanovce nad Trnavou	Zlepšenie dostupnosti a bezpečnosti v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	príprava k realizácii PD	0 €
Udržateľná mobilita	272	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	5 000 000 €
Udržateľná mobilita	273	Most v obci Ružindol	Ružindol	Most je v havarijnom stave.	Ružindol	čiastočne pripravený projekt	100 000 €
Udržateľná mobilita	274	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Bohdanovce nad Trnavou	Zabezpečenie dostupnosti častí obce a bezpečnosti v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba	100 000 €
Udržateľná mobilita	275	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Bučany	Zabezpečenie dostupnosti častí obce a bezpečnosti	Bučany	identifikovaná potreba	100 000 €
Udržateľná mobilita	276	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Brestovany	Zabezpečenie dostupnosti častí obce a bezpečnosti	Brestovany	identifikovaná potreba	100 000 €
Udržateľná mobilita	277	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	Dolné Lovčice	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Dolné Lovčice	identifikovaná potreba	100 000 €
Udržateľná mobilita	278	Rekonštrukcia a budovanie komunikácií, chodníkov a cyklotrás	Malženice	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Malženice	príprava PD	2 500 000 €
Udržateľná mobilita	279	Oprava miestnych komunikácií v obci	Ružindol	Zlepšenie stavu miestnych komunikácií v obci Ružindol	Ružindol	identifikovaná potreba	100 000 €
Udržateľná mobilita	280	Modernizácia miestnej komunikácie v lokalite Františka Hečku v Suchej nad Parnou	Suchá nad Parnou	Cieľom projektu je modernizácia obslužnej komunikácie vedúcej popri objektoch zdravotníckych zariadení, popri budove obecného úradu a kultúrneho domu zo severnej strany. Realizáciou projektu sa zvýšia technicko-kvalitatívne parametre danej komunikácie, ako aj bezpečnosť jej používateľov, čo následne prispieje k zvýšeniu celkovej bezpečnosti obyvateľov obce, ale aj jej návštevníkov, ako aj k zvýšeniu atraktívnosti obce.	Suchá nad Parnou	spracovaná PD pre stupeň povolovacieho konania	220 850 €
Udržateľná mobilita	281	Zlepšenie stavu miestnych komunikácií v obci	Zeleneč	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce.	Zeleneč	čiastočne pripravený projekt	100 000 €
Udržateľná mobilita	282	Podpora nemotorovej dopravy v MFO Trnava	obce MFO	Sieť cyklotrás MFO Trnava	MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt	12 000 000 €
Udržateľná mobilita	283	Podpora nemotorovej dopravy v MFO Trnava	mesto Trnava	Sieť cyklotrás MFO Trnava	Trnava	čiastočne pripravený projekt	45 000 000 €
Udržateľná mobilita	284	Koľajové napojenie obcí na železničnú sieť	MFO Trnava		MFO Trnava		0 €
Udržateľná mobilita	285	Bratislavský dopravný uzol (Filialka-potrebné vyriešiť či financovať pod cieľom 3 alebo v rámci cieľa 2)			MFO Trnava		0 €
Udržateľná mobilita	286	Zlepšenie bezpečnosti v MFO Trnava	Rôzni žiadatelia	Napr. budovanie bus pruhov v meste Trnava, budovanie a rekonštrukcia zastávok MHD, resp. medzimestských spojov	MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt	500 000 €
Udržateľná mobilita	287	Južný obchvat mesta Trnava - preložka cesty I/61	SSC		MFO Trnava		1 500 000 €
Udržateľná mobilita	288	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		

PROJEKTOVÝ ZÁSOBNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Udržateľná mobilita	289	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 položenie asfaltových vrstiev do požadovanej úrovne sa charakterizujú ako oprava vozovky. Vzhľadom na nedostatočnú údržbu vozoviek rýchlo nastáva degradácia asfaltových zmesí. Vyfrézovanie celej konštrukcie vozovky by bolo finančne náročné a oprava vozovky sa potom realizuje len výmenou ložnej a obrusnej vrstvy, ktorá je lacnejšia a časovo menej náročnejšia a dokáže predĺžiť životnosť vozovky o niekoľko rokov. Na základe výsledkov nedeštruktívnej diagnostiky a 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 (26,43%) 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 (šrokov) 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 uzatváranej na 4 roky.</p>	Trnava	rámcová zmluva	
Udržateľná mobilita	290	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - 2. etapa	Mesto Trnava	Text zhodný s Opisom projektu k PZ Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách - 1. etapa	MFO Trnava		4 000 000 €
Udržateľná mobilita	291	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - 3. etapa	Mesto Trnava	Text zhodný s Opisom projektu k PZ Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách - 1. etapa	MFO Trnava		4 000 000 €
Udržateľná mobilita	292	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - 4. etapa	Mesto Trnava	Text zhodný s Opisom projektu k PZ Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách - 1. etapa	MFO Trnava		4 000 000 €
Udržateľná mobilita	293	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - 5. etapa	Mesto Trnava	Text zhodný s Opisom projektu k PZ Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách - 1. etapa	MFO Trnava		4 000 000 €
Udržateľná mobilita	294	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 ma za účel dva základné ciele:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zvýšenie bezpečnosti chodcov -predĺženie životnosti lávky 	Trnava		450 000 €
Udržateľná mobilita	295	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 investori 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		12 000 000 €
Udržateľná mobilita	296	Obnova Námestia sv. Floriána	Bučany	Po realizácii projektu bude na danom námestí vykonaná preložka cesty zvyšujúca bezpečnosť prechádzajúcich, premiestnená autobusová zastávka, vybudované parkovacie plochy a miestne trhovisko, pričom časť námestia bude premenená na pešiu zónu. Od úprav očakávame zvýšenie bezpečnosti, zvýšenie plynulosti dopravy a zlepšenie mobility obyvateľstva najmä nemotorovou dopravou.	Bučany		640 000 €
Udržateľná mobilita	297	Modernizácia chodníkov a vjazdov na ulici SNP v Dolných Lovčiciach	Dolné Lovčice	Cieľom projektu je modernizácia existujúcich a vybudovanie chýbajúcich úsekov miestnej komunikácie na Ulici SNP. Aktuálny stav chodníkov na ulici, cez ktorú vedie hlavná cesta spájajúca obce Brestovany a Zavar, je v zlom, technicky nevhodnom stave, preto je modernizácia (a dobudovanie chýbajúceho úseku) strategickým cieľom pre zvýšenie bezpečnosti a udržateľnej mobility nielen pre občanov Dolných Lovčíc, ale v celej mestskej funkčnej oblasti Trnava	Dolné Lovčice	vydané právoplatné územné rozhodnutie. Pripravuje sa proces k podaniu žiadosti o vydanie stavebného povolenia.	225 003,08 €
Udržateľná mobilita	298	Vybudovanie parkovísk v obci	Dolné Lovčice	Parkovisko pred cintorínom: Hlavným dôvodom realizácie projektového zámeru je zníženie problematickej prejazdnosti ; návštevníci cintorína budú môcť bezpečne parkovať pri hlavnej ceste III/1337, ktorá je v správe TTSK. <u>Parkovisko pri bytovkách + kostol + škôlka</u> zvýši sa bezpečnosť a komfort všetkých.	Dolné Lovčice		
Udržateľná mobilita	299	Modernizácia komunikácií v obci na ulici Sv. Martina a ul. Ciferská Hrnčiarovce nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou	Cieľom realizácie projektu je modernizácia 2 súvisiacich miestnych komunikácií v centre obce, ktoré sú v zlom t.j. nevyhovujúcom technickom stave, ohrozujú bezpečnosť obyvateľov MFO Trnava. Dôležitým cieľom okrem zvýšenia bezpečnosti všetkých účastníkov je aj budovanie doplnkovej dopravnej infraštruktúry so zameraním na posilnenie bez emisnej udržateľnej mobility obyvateľov celej MFO Trnava.	Hrnčiarovce nad Parnou	prípravené ohlásenie drobnej stavby, taktiež projektová dokumentácia, výkaz výmer.	324 813 €
Udržateľná mobilita	300	Vybudovanie novej miestnej komunikácie 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	800 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Udržateľná mobilita	301	V nadväznosti na vybudovanie južného obchvatu mesta Trnava je potrebné vybudovanie obchvatu obce Hrnčiarevce nad Parnou smer napojenia na D1 - preložka cesty III/1286	Hrnčiarevce nad Parnou	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, plynulé napojenie na D1 prízjazd do Trnavy od Hrnčiarevce-TT III/1286 + I/61	Hrnčiarevce nad Parnou	identifikovaná potreba	
Udržateľná mobilita	302	Rekonštrukcia cesty III/1289	Hrnčiarevce nad Parnou	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce, zvýšenie atraktívnosti obce	Hrnčiarevce nad Parnou	identifikovaná potreba	
Udržateľná mobilita	303	Modernizácia systému parkovania v Trnave	mesto Trnava	Vybudovanie, resp. revitalizácia parkovísk a parkovacích domov v meste Trnava	Trnava	rôzne stupne pripravenosti	
Udržateľná mobilita	304	Vybudovanie autobusovej stanice v meste Trnava	mesto Trnava	Vybudovanie modernej autobusovej stanice v meste Trnava	Trnava	PD	
Udržateľná mobilita	305	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - cesty 3 triedy v Maľženicach - I. etapa, II. etapa, III. etapa, IV. etapa	Maľženice	Oprava povrchu vozoviek na miestnych cestách/komunikáciách - cesty 3 triedy v Maľženicach - I. etapa, II. etapa, III. etapa, IV. etapa	Maľženice		
Udržateľná mobilita	306	Parkovací dom Na hlinách v Trnave	mesto Trnava	Projekt rieši výstavbu moderného parkovacieho domu v lokalite Na hlinách, ktorý zvýši kapacitu statickej dopravy a zlepší dostupnosť parkovania pre obyvateľov aj návštevníkov. Objekt bude navrhnutý s dôrazom na funkčnosť, bezpečnosť a estetické začlenenie do mestského prostredia. Realizácia prispieje k zníženiu dopravného zataženia v okolí a podporí udržateľné formy mobility.	mesto Trnava	platná projektová dokumentácia	15 768 354 €
Udržateľná mobilita	307	Vybudovanie chodníkov v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Vybudovať chodníky, ktoré by prepojili centrum obce s jeho odľahlšími časťami, tiež chodníky na miestnych komunikáciách, na ktorých nie je v dôsledku zvýšenej výstavby bezpečná a plynulá premávka	Suchá nad Parnou	projekt pre územné rozhodnutie, vybavovanie územného rozhodnutia	600 000 €
Udržateľná mobilita	308	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	1 500 000 €
Udržateľná mobilita	309	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 odľahlšími časťami obce Ružovou a Vičou dolinou za účelom zvýšenia komfortu a bezpečnosti obyvateľov obce	Suchá nad Parnou	projekt pre stavebné povolenie a vybavovanie stavebného povolenia	160 000 €
Udržateľná mobilita	310	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	70 000 €
Udržateľná mobilita	311	Cyklotrasy - Špačince - Dolná Krupá, Špačince, Jaslovské Bohunice, Špačince - Maľženice	Špačince	Vybudovanie cyklotrás	Špačince	zámer	1 500 000 €
Udržateľná mobilita	312	Vybudovanie chodníkov v obci Ružindol	Ružindol	Vybudovať chodníky na miestnych komunikáciách, na ktorých nie je v dôsledku zvýšenej výstavby bezpečná a plynulá premávka	Ružindol	projektová dokumentácia	600 000 €
Udržateľná mobilita	313	Vybudovanie lávky povedľa zuženého mosta sv. Ján	Šelpice	Dobudovanie mosta pre chodcov vedeného popri moste sv. Ján. Dobudovať prepojenie chodníkov z oboch strán mosta, ktorý má slúžiť predovšetkým pre mamičky, deti a seniorov, nakoľko naši obyvatelia by nemali byť ohrozovaní prechodom cez zužený most a ich bezpečnosť je prvoradá. Uvedený most má prechodovú šírku iba pre jedno vozidlo a iný prechod obyvateľov nie je možný. Každým dňom je vysoká pravdepodobnosť k zrážke detí zo škôl, starých občanov a iných obyvateľov obce. Šírka plánovaného mosta kovovej konštrukcie 1,5m, dĺžka 16m z oboch strán zadržadla – sieťová výplň. Predpokladaná hodnota aj s montážou 80 000.-Eur	Šelpice	identifikovaná potreba	70 000 €
Udržateľná mobilita	314	Asfaltová cesta	Šelpice	Doriešenie Suchovskej cesty, ktorá je dlhé roky neukončená, posledná vrstva koberca / vyčnievajúce poklpy, odvodňovacie kanále, skoky spájajúce s druhou cestou	Šelpice	identifikovaná potreba	
Udržateľná mobilita	315	Dobudovanie chodníkov na hlavnej cestnej komunikácii ul. SNP	Šelpice	Dobudovanie chodníkov, vrátane všetkých sietí / ulica Sucha, staničná, Hlavná /	Šelpice	identifikovaná potreba	
Udržateľná mobilita	316	Cyklistická komunikácia Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Produktové marketingové aktivity KOČR	prepojenie na obec Boleráz	projektový zámer	1 000 €
Udržateľná mobilita	317	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	2 117 436 €
Udržateľná mobilita	318	Optimalizácia MHD	mesto Trnava	Hľadanie a implementácia optimálnych riešení v mestskej hromadnej doprave v Trnave	Trnava	rôzne stupne pripravenosti	

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Udržateľná mobilita	319	Inteligentné riadenie dopravy - Smart Trnava	mesto Trnava	Implementácia SMART riešenia dopravy najmä cestnej svetelnej signalizácie a ďalších IoT prvkov v meste Trnava	Trnava	PD	3 835 494 €
Udržateľná mobilita	320	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodní - ulica Vřšok	Bohdanovce nad Trnavou	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodní - ulica Vřšok	Bohdanovce nad Trnavou	PD	210 000 €
Udržateľná mobilita	321	Vybudovanie cesty a chodníka Kopcová	Bohdanovce nad Trnavou	Vybudovanie cesty a chodníka Kopcová	Bohdanovce nad Trnavou	vydané SP	80 000 €
Udržateľná mobilita	322	Rekonštrukcia Tulipánovej ulice	Bučany	Rekonštrukcia Tulipánovej ulice	Bučany	príprava PD	500 000 €
Udržateľná mobilita	323	Výstavba chodníka a lávky cez Blavu	Bučany	Výstavba chodníka a lávky cez Blavu	Bučany	príprava PD	237 823 €
Udržateľná mobilita	324	Rozvoj verejnej dopravy	Malženice	Rozvoj verejnej dopravy	Malženice	projektový zámer	500 000 €
Udržateľná mobilita	325	Vybudovanie chodníka na Slnecnej ulici	Ružindol	Vybudovanie chodníka na Slnecnej ulici	Ružindol	PD pre SP	400 000 €
Udržateľná mobilita	326	Vybudovanie chodníka na Záhradnej ulici	Ružindol	Vybudovanie chodníka na Záhradnej ulici	Ružindol	PD pre SP	300 000 €
Udržateľná mobilita	327	Vybudovanie asfaltovej komunikácie s chodníkmi a odvodňovacím kanálom Slnecná ulica	Šelpice	Vybudovanie asfaltovej komunikácie s chodníkmi a odvodňovacím kanálom Slnecná ulica	Šelpice	PD pre SP	400 000 €
Udržateľná mobilita	328	Miestna komunikácia ul. Nová	Brestovany	Miestna komunikácia ul. Nová	Brestovany	PD pre SP	200 000 €
Udržateľná mobilita	329	Výstavba/rekonštrukcia chodníka ul. Nižnánskeho	Brestovany	Výstavba/rekonštrukcia chodníka ul. Nižnánskeho	Brestovany	PD pre SP	200 000 €
Udržateľná mobilita	330	Novostavba chodníka a rozšírenie komunikácie, ulica pod Šupom	Bučany	Hlavným cieľom je zlepšenie dopravnej dostupnosti a zvýšenie bezpečnosti užívateľov miestnej komunikácie vybudovaním nového cestného objektu vrátane chodníka.	Bučany	hotová dokumentácia pre stavebné povolenie	219 350 €
Udržateľná mobilita	331	Chodník ulica Nová	Zeleneč	Vybudovanie chodníka na ulici Nová, spájajúci Cintorín s Obecným úradom a základnou školou napojením na existujúci chodník.	Zeleneč	identifikovaná potreba	180 000 €
Udržateľná mobilita	332	Chodník ulica Cintorínska	Zeleneč	Vybudovanie chodníka na ulici cintorínska, spájajúci Cintorín, zastávku prímestskej hromadnej dopravy a novou bytovou výstavbou	Zeleneč	identifikovaná potreba	200 000 €
Udržateľná mobilita	333	Parkovisko pred Základnou školou, obecným úradom, poštou a kostolom	Zeleneč	Vybudovanie parkoviska pred základnou školou a kostolom	Zeleneč	identifikovaná potreba	200 000 €
Životné prostredie	334	Vybudovanie vodozádržného opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine v obci Šelpice	Šelpice	Cieľom projektového zámeru je vybudovať vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v obci Šelpice prostredníctvom inštalácie odvodňovacieho telesa s primárnym účelom odvádzať zrážkovú vodu a zvýšiť tak retenčný potenciál povodia zadržiavujúcich vodu z príľahlého územia. Zároveň je cieľom ochrana majetku a osôb práve prostredníctvom odvádzania vody z územia najmä pri príváľových dažďoch, ktoré územie zažíva každým rokom častejšie.	Šelpice	vydané stavebné povolenie 1.7.2023	393 306,14 €
Udržateľná mobilita	335	Dobudovanie lávky pre peších a cyklistov povedľa zuženého 3,5 m mostu Svätý Ján cez Trnávku	Šelpice	Dobudovanie lávky pre peších a cyklistov povedľa zuženého 3,5 m mostu Svätý Ján cez Trnávku	Šelpice	PD pre SP	80 000 €
Udržateľná mobilita	336	Postupné dobudovanie chodníkov vrátane inž. sietí	Šelpice	Postupné dobudovanie chodníkov vrátane inž. sietí	Šelpice	zámer	100 000 €
Udržateľná mobilita	337	Dobudovanie asfaltovej komunikácie ul. Suchovská	Šelpice	Dobudovanie asfaltovej komunikácie ul. Suchovská	Šelpice	zámer	60 000 €
Udržateľná mobilita	338	Vybudovanie cyklochodníkov v obci Hrnčiarovce nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou	Vybudovanie cyklistickej komunikácie medzi obcami			
Životné prostredie	339	Vybudovanie plochy pre triedenie vybraných zložiek odpadu a nákup veľkokapacitných kontajnerov	SUC TTSK	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. Skladovanie a separácia odpadu Kontajnery na odpad zbieraný pri cestách Príprava na hrubú separáciu priamo v stredisku / pri zbere odpadu Dočasné skládky odpadu (nepresiakavé podložie skládky, fyzické oddelenie - panelové steny skládky Dočasné skládky materiálu odobratého pri opravách ciest.	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer	350 000 €
Životné prostredie	340	Vybudovanie ekologickej skládky posypových materiálov	SUC TTSK	Cieľom projektu je vybudovanie ekologickej skládky posypového materiálu. Slúži a technológia na posypový materiál presné dávkovanie materiálu (merané odbery) bez potreby medziskládky na dvore nie je potrebné nakladanie nakladačom vhodné rozmiestnené po regióne a využiteľnosť aj pre iné subjekty - mestá a obce	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer	380 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Životné prostredie	341	Revitalizácia záhrad a technických pamiatok	mesto Trnava	Kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOOCR	Trnava	projektový zámer	0 €
Životné prostredie	342	Revitalizácia rekreačnej oblasti Kamenný mlyn v Trnave	mesto Trnava	Kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOOCR	Trnava	projektový zámer	5 000 €
Životné prostredie	343	Vybudovanie parku pri synagóge v Trnave	mesto Trnava	Kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOOCR	Trnava	projektový zámer	0 €
Životné prostredie	344	Revitalizácia Ružového parku v Trnave	mesto Trnava	Kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOOCR	Trnava	projektový zámer	12 000 €
Životné prostredie	345	Obnova parku Pri kalvárii v Trnave	mesto Trnava	Hlavným cieľom projektu je komplexná obnova a revitalizácia parku Pri kalvárii, ktorý je významnou plochou verejnej zelene v krajskom meste Trnava, avšak v dlhodobom nevyhovujúcom stave vo vzťahu k zeleni, ale aj stavu spevnených plôch, mestského mobiliáru a verejného osvetlenia. Hlavnými cieľmi tejto obnovy je podpora tvorby a revitalizácie sídlovej zelene, obnova a posilnenie ekosystémov, biodiverzity a celkovej ekologickej rovnováhy v riešenom území, ako aj podpora ďalšieho budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry	Trnava	vydané právoplatné stavebné povolenie	1 336 731 €
Životné prostredie	346	Revitalizácia parku A. Bernoláka	mesto Trnava	Kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOOCR	Trnava	projektový zámer	0 €
Životné prostredie	347	Mokrade a lesoparky , zelené ochranné vegetačné pásy	Zeleneč	Kompletná revitalizácia dotknutého územia, marketingové aktivity v turizme KOOCR , produktové marketingové aktivity KOOCR , ekologický CR	Zeleneč	projektový zámer	6 000 €
Životné prostredie	348	Komunitná záhrada, ktorá učí	Slovenska asociácia pedagogiky raného detstva, Mesto Trnava, Materská škola, Teodora Tekela 1, Trnava, CEEV Žilina	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 komunite, stretávaniu sa s rodičmi a obyvateľmi mesta i prezentovaniu práce školy a výsledkov v príjemnom prírodnom prostredí.	MŠ, Teodora Tekela 1, Trnava		0 €
Životné prostredie	349	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 sĺpoch elektrického vedenia sú pre dravce paradoxne atraktívnejšie, lebo sú bezpečné. Ide zároveň o tzv. zelenú pomoc energetikov pre poľia bez chemikálií.	MFO Trnava		0 €
Životné prostredie	350	Komplexná revitalizácia areálu kampusu MTF STU v Trnave	MTF STU v Trnave	Cieľom návrhu je citlivejšia diferenciacia poloverejných a polosúkromných priestorov, ktoré sa stanú ťažiskom sociálnej interakcie na úrovni fakulta - mesto. Interakcia sa stane zároveň zdrojom nových sociálnych väzieb. Zároveň funkčne prepája areál aj s priľahlou obytňou zónou. Novovytvorené funkcie – bežecká a korčuľarska dráha, multifunkčné a tenisové ihriská priložnú obyvateľov sídliska. Navrhované riešenie areálu by malo v maximálnej miere zachovať vegetáciu v oblastiach, kde je možné podporiť parkový charakter areálu.	Sídlisko Prednádražie, Trnava	urbanistická štúdia areálu a projektová dokumentácia k multifunkčným ihriskám	3 250 000 €
Životné prostredie	351	Envirocentrum	FSV UCM Trnava	Udržateľná krajina - Environmentálna infraštruktúra - Vytvorenie envirocentra ako analytickej-podporného a poradného strediska odborných kapacít schopných dlhodobou podporou pre participáciu verejnosti pri rozvoji a implementácii enviro stratégií. Samospráva ako také a prenesený výkon štátnej správy sa vysokou mierou zúčastňujú procesov, ktoré smerujú, resp. by mali smerovať požadovaným výsledkom v oblasti životného prostredia. Mozaikový governance prináša do environmentálnej politiky novátorstvo v potrebe inovovania samosprávnych celkov s príspevom aktívneho občianstva. Proces, kedy sa utvára niečo nové, čo narušuje zaužívané „status quo“, je všeobecne vnímané ako inovatívne, posúvajúce staré veci dopredu a experimentovanie v nie až tak zaužívaných mechanizmoch - samospráva manažérky potrebuje zvládnuť prácu so zainteresovanými stranami, čomu však predchádza nastavenie relevantnej verejnej enviro politiky založenej na analýzach realizovaných kapacitami Envirocentra.	FSV UCM Trnava	projekt	750 000 €
Životné prostredie	352	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 posilať notifikácie kompetentným osobám.	MFO Trnava, vodné toky a vodné diela VÚC TT		1 500 000 €
Životné prostredie	353	Inteligentné monitorovanie povodňového rizika v záplavových a obývaných oblastiach Trnavského samosprávneho kraja	TTSK	Zámer projektu je implementovať inteligentné snímače do strategických častí vodných tokov a nádrží s dôrazom na oblasti pri brehu riek , zber dát a následná analýza nameraných dát v reálnom čase. Riešenie je schopné včas varovať a predikovať hroziace nebezpečenstvo záplavy.	MFO Trnava, vodné toky a vodné diela VÚC TT		1 600 000 €
Životné prostredie	354	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,SS,VŠ		170 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSOBNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Životné prostredie	355	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		170 000 €
Životné prostredie	356	Indikatívne meranie kvality životného prostredia	Sense Data s.r.o	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku.	MFO Trnava		2 000 000 €
Životné prostredie	357	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	700 000 €
Životné prostredie	358	Budovanie vodozádržných zariadení v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Budovanie nových vodozádržných zariadení v obci	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba	
Životné prostredie	359	Rekonštrukcia dažďovej kanalizácie v obci Brestovany	Brestovany	Rekonštrukcia dažďovej kanalizácie a stavebnými úpravami zabezpečiť vsakovanie týchto vôd	Brestovany	čiastočne pripravený projekt	174 000 €
Životné prostredie	360	Rekonštrukcia a obnovenie pôvodného jarku					0 €
Životné prostredie	361	Aktualizácia Stratégie mesta Trnava v oblasti adaptácie na zmenu klímy	mesto Trnava	Vypracovanie aktualizácie strategického dokumentu vrátane akčného plánu.	Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu	0 €
Životné prostredie	362	Aktualizácia Stratégie mesta Trnava v oblasti adaptácie na zmenu klímy	mesto Trnava	Vypracovanie programov pre jednotlivé metské časti.	Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu	0 €
Životné prostredie	363	Dobudovanie verejného vodovodu v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce	Suchá nad Parnou	stavebné povolenie	400 000 €
Životné prostredie	364	Dobudovanie kanalizácie v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce	Suchá nad Parnou	stavebné povolenie	400 000 €
Životné prostredie	365	Dobudovanie kanalizácie v obci Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Dobudovanie kanalizácie v nových obytných častiach obce	Bohdanovce nad Trnavou	čiastočne pripravený projekt	500 000 €
Životné prostredie	366	Dobudovanie splaškovej kanalizácie v obci Bučany	Bučany	Dobudovanie splaškovej kanalizácie v 4 uliciach v obci Bučany v blízkosti vodného toku.	Bučany	ukončené VO	1 200 000 €
Životné prostredie	367	Dobudovanie splaškovej kanalizácie v obci Jaslovské Bohunice	Jaslovské Bohunice	Rozšírenie existujúcej splaškovej kanalizácie súvisiacej s rozvojom obce	Jaslovské Bohunice	identifikovaná potreba	0 €
Životné prostredie	368	Modernizácia kanalizačného systému mesta Trnava	mesto Trnava	Modernizácia existujúcej kanalizačnej siete mesta	Trnava		0 €
Životné prostredie	369	Rekonštrukcia čističky odpadových vôd	mesto Trnava		Trnava		0 €
Životné prostredie	370	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	0 €
Životné prostredie	371	Zariadenie na spracovanie odpadov mesta (separačný mlyn)	mesto Trnava	Súčasť komplexného systému separácie, spracovania a zhodnocovania odpadu.	Trnava	identifikovaná potreba	30 000 000 €
Životné prostredie	372	Vybudovanie zberného dvora v obci	Bučany	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Bučany	Bučany	projekt kompletne pripravený na realizáciu	445 000 €
Životné prostredie	373	Vybudovanie zberného dvora v obci	Dolné Lovčice	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Dolné Lovčice	Dolné Lovčice	identifikovaná potreba	0 €
Životné prostredie	374	Vybudovanie zberného dvora v obci	Ružindol	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Ružindol	Ružindol	identifikovaná potreba	0 €
Životné prostredie	375	Výstavba nového zberného dvora Šelpice za účelom zvýšenia množstva vytriedených oprávnených druhov KO	Šelpice	Cieľom projektového zámeru IÚI obce Šelpice je zlepšenie životného prostredia v obci, obmedzenie vytvárania divokých skládok a zvýšenie ochrany podzemných vodných zdrojov a povrchových vôd prostredníctvom vybudovania nového zberného dvora.	Šelpice	stavebné povolenie nadobudlo právoplatnosť dňa 28.3.2024.	740 613,92 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Životné prostredie	376	Rozšírenie zberného dvora v obci	Špačince	Rozšírenie existujúcej technickej infraštruktúry v obci Špačince	Špačince	projekt kompletne pripravený na realizáciu	0 €
Životné prostredie	377	Rozšírenie zberného dvora v obci	Zeleneč	Rozšírenie existujúcej technickej infraštruktúry v obci Zeleneč	Zeleneč	identifikovaná potreba	0 €
Životné prostredie	378	Vybudovanie kompostoviska v obci	Ružindol	Vybudovanie nového kompostoviska v obci Ružindol	Ružindol	identifikovaná potreba	0 €
Životné prostredie	379	vybudovanie kompostoviska v obci a čističky odpadových vôd	Malženice	Vybudovanie nového kompostoviska a čističky odpadových vôd v obci Malženice	Malženice	identifikovaná potreba	0 €
Životné prostredie	380	Vytvorenie jazernej sústavy Kravský pasienok	mesto Trnava		Trnava		1 500 000 €
Životné prostredie	381	Vybudovanie a revitalizácia parkov a mestskej zelene v meste Trnava	mesto Trnava	Revitalizácia parčíka Agátka, vybudovanie parku pri synagóge, revitalizácia Ružového parku, revitalizácia parku A. Bemoláka, revitalizácia vybraných vnútroblokov	Trnava		16 200 000 €
Životné prostredie	382	Vybudovanie nového lesoparku s vodozadržnými opatreniami	Bohdanovce nad Trnavou	Vybudovanie nového lesoparku v extraviláne obce	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba	0 €
Životné prostredie	383	Výsadba zelene v obytnej zóne	Dolné Lovčice	Výsadba novej a chýbajúcej zelene na sídlisku JUH	Dolné Lovčice	projekt kompletne pripravený na realizáciu	18 000 €
Životné prostredie	384	Výsadba zelene v obci	Ružindol	Cielená výsadba novej zelene v obci Ružindol.	Ružindol	identifikovaná potreba	0 €
Životné prostredie	385	Výsadba zelene v obci	Zeleneč	Potreba výsadby nových stromov a zelene v intraviláne a odvodňovacích , ale aj vodozadržných opatrení	Zeleneč	identifikovaná potreba	0 €
Životné prostredie	386	Obnova vodnej infraštruktúry - mokrade a rybníka	Zeleneč	Obnova modrej infraštruktúry s dopadom na zachovanie biodiverzity a adaptácia na zmenu klímy v obci Zeleneč a okolí.	Zeleneč	identifikovaná potreba	0 €
Životné prostredie	387	Úprava vodného toku Stavica	Zeleneč	Revitalizácia a údržbové práce na hornej časti potoka Parná, náhon na mlyn, prepojovacieho kanála na starý potok na hornom konci aj dolnom konci	Zeleneč	identifikovaná potreba	0 €
Životné prostredie	388	Vodozadržné opatrenia v obci Brestovany	Brestovany	Projektovým cieľom je realizácia adaptačných opatrení s funkciou zadržiavania zrážkovej vody, čo na území obce Brestovany, ale aj v rámci MFO Trnava, prispieje k k zmierneniu prejavov sucha, k zvýšeniu vodozadržnej schopnosti povodia a spomaleniu odtoku zrážkovej vody, čo zároveň prispieje k ochrane pred povodňami.	Brestovany	platná projektová dokumentácia, stavebné povolenie v štádiu procesu riešenia	358 237 €
Životné prostredie	389	Revitalizácia a rekonštrukcia námestia s odvodňovacími prvkami v obci Zeleneč	Zeleneč	Hlavným cieľom bude revitalizácia námestia(sadové úpravy, osadenie odvodňovacích prvkov, parkovanie, mobiliár, osvetlenie, rekonštrukcia plochy). Hlavným cieľom bude zatriktívnenie centra obce, ktoré bude slúžiť na spoločenské podujatia a ako miesto pre kultúrne aktivity obyvateľov	Zeleneč	0/6 štádium zámeru projektu	400 000 €
Životné prostredie	390	Revitalizácia zelene kampusu MTF STU	MTF STU v Trnave	Hlavným cieľom je zvýšenie biodiverzity a posilnenie ekologickej stability daného územia regeneráciou zelenej infraštruktúry v rámci areálu.	Sídlisko Prednádražie Trnava	0/6 štádium zámeru projektu	200 000 €
Životné prostredie	391	Revitalizácia bývalej botanickej záhrady	MTF STU v Trnave	Revitalizácia priestorov bývalej botanickej záhrady za účelom zlepšenia stavu biotopu a prevencie manažmentu invázných nepôvodných druhov. Aktuálne nie je záhrada využívaná plnohodnotne, revitalizáciou sa záhrade vráti funkčnosť . V záhrade sa zachová veľká časť pôvodnej vegetácie, pribudnú nové druhy stromov, kríkov a kvetín. Prínosom bude zlepšenie kvality ovzdušia, posilnenie sídelného prostredia, podpora biodiverzity a celkovo sa zvýši kvalita života študentov, zamestnancov ale aj obyvateľov žijúcich v danej oblasti.	Sídlisko Prednádražie Trnava	0/6 štádium zámeru projektu	350 000 €
Životné prostredie	392	Revitalizácia zanedbaných území /brownfields na území mesta Trnava	mesto Trnava	Komplexná revitalizácia územia bývalého cukrovaru	Trnava	projektový zámer	35 000 000 €
Životné prostredie	393	Rekultivácia skládky v obci Brestovany	Brestovany	Komplexná rekultivácia existujúcej skládky v obci	Brestovany	projekt kompletne pripravený na realizáciu	883 000 €
Životné prostredie	394	Zavedenie smart riešení v oblasti monitoringu kvality ovzdušia	mesto Trnava	Rozširovanie siete IoT senzorov (jednotlivé prvky životného prostredia vrátane kvality ovzdušia)	Trnava	projektový zámer	300 000 €
Životné prostredie	395	Padací most cez Trnávku do záhrady Knížnice Juraja Fándlyho v Trnave	Mesto Trnava		Trnava		
Životné prostredie	396	Automaty na výkup PET fliaš a hliníkových plechoviek	Ko-Ma-Co.Sk	Zakúpenie a umiestnenie automatov v prevádzkach žiadateľa	MFO Trnava		

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Životné prostredie	397	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	398	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, mobililáru, funkčných prvkov, nevyužitý potenciál.	Suchá nad Parnou	príprava PD	240 000 €
Životné prostredie	399	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	170 000 €
Životné prostredie	400	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	401	Obnova námestia SNP v Trnave	mesto Trnava	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku	Trnava	stavebné povolenie	2 820 190 €
Životné prostredie	402	Umiestnenie lávky v priestore Horného rybníka v Kamennom mlyne v Trnave	mesto Trnava	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku	Trnava	stavebné povolenie	1 500 000 €
Životné prostredie	403	Humanizácia vnútroblokov v meste Trnava	mesto Trnava	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku	Trnava	rôzne stupne prípravenosti	
Životné prostredie	404	Stojiská pre polopodzemné kontajnery v meste Trnava	mesto Trnava	Komplexná inovácia systému zberu komunálneho odpadu v meste Trnava	Trnava	rôzne stupne prípravenosti	
Životné prostredie	405	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		
Životné prostredie	406	Kanalizácia , čistička a rozšírenie zberného dvora v obci Maľženice	Maľženice	Dobudovanie kanalizácie v obci	Maľženice		
Životné prostredie	407	ZEVO s vybudovaním kompostoviska	Maľženice	Vybudovanie nového zberného dvora v obci Maľženice	Maľženice		
Životné prostredie	408	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	409	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	410	Revitalizácia verejných priestranstiev v rámci obytného súboru Tehelná v Trnave	mesto Trnava	Hlavným cieľom je komplexná revitalizácia vnútroloku v rámci obytného súboru Tehelná v Trnave. Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v rámci obytného súboru Tehelná v Trnave, Dvory A,B a C - zámer v opatrení 2.7.4 Rekonštrukcia a tvorba športovo oddychových zón v rámci obytného súboru Tehelná v Trnave, Dvory A,B a C - zámer v opatrení 5.1.4	Trnava	vydané stavebné povolenie, príprava VO	3 781 517 €
Životné prostredie	411	Revitalizácia verejných priestranstiev v rámci obytného súboru Generála Goliána v Trnave	mesto Trnava	Hlavným cieľom projektového zámeru je komplexná obnova a revitalizácia verejných priestranstiev obytného súboru Generála Goliána, ktorý je významnou plochou obytného priestoru a verejnej zelene v krajskom meste Trnava, avšak v dlhodobom nevyhovujúcom stave vo vzťahu k zeleni, ale aj stavu spevnených plôch, mestského mobililáru a verejného osvetlenia. Hlavným cieľom tejto komplexnej obnovy, ktorá bude realizovaná z viacerých opatrení Programu Slovensko s ohľadom na prírodné podmienky, ako aj požiadavky na optimálne funkčné a priestorové využitie danej lokality, je vytvorenie multifunkčného, moderného a estetického zeleného verejného priestoru, ktorý bude využívaný pre oddychovo rekreačné, športové, náučné a voľnočasové aktivity ako obyvateľov, tak návštevníkov mesta a obcí MFO Trnava, resp. okolitých obcí. V rámci Programu Slovensko bude tento integrovaný projekt spolufinancovaný z opatrení: - 2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách, - 2.4.1 Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine, - 3.2.4 Miestne komunikácie, - 5.1.4 Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity a cykloturistiku	mesto Trnava	vydané stavebné povolenie	12 000 000 €
Životné prostredie	412	Hospodárska - úprava vybraných dvorov - od Sládkovičovej po Študentskú	mesto Trnava	Hospodárska - úprava vybraných dvorov - od Sládkovičovej po Študentskú	mesto Trnava	PD v štádiu realizácie	

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Životné prostredie	413	Tvorba športovo oddychových zón vo vnútrobloku Spartakovská I. za zimným štadiónom v Trnave	mesto Trnava	Humanizácia vnútrobloku Spartakovská I., za zimným štadiónom. Cieľom je revitalizácia priestranstva a podpora aktívneho trávenia voľného času prostredníctvom športu, športových aktivít.	Trnava	vydané stavebné povolenie	2 159 769 €
Životné prostredie	414	Vodozádržné opatrenia s adaptáciou na zmenu klímy v areáli parku v obci Špačince	Špačince	Cieľom projektu je zlepšiť vodozádržnej kapacity - zvýšiť schopnosť krajiny zadržiavať vodu s cieľom zmierniť dopady povodní, zlepšiť zásobovanie vodou počas suchých období a zvýšiť celkovú odolnosť ekosystému voči zmenám klímy. Prevencia povodní - implementácia opatrení na zmiernenie rýchleho odtoku povrchovej vody a zlepšenie infiltračnej kapacity pôdy, čo pomôže predchádzať povodňovým udalostiam v obytných a poľnohospodárskych oblastiach.	Špačince	projektová dokumentácia	336 108,21 €
Životné prostredie	415	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	1 900 000 €
Životné prostredie	416	Zberný dvor v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Obec v súčasnosti nemá zberný dvor	Suchá nad Parnou	projekt pre stavebné povolenie	900 000 €
Životné prostredie	417	Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	Projekt zahŕňa využitie multifunkčnosti prvkov zelenej a modrej infraštruktúry. Cieľom projektu je vytvorenie nového a lepšieho krajinného ekosystému. Multifunkcionalita zelenej infraštruktúry je nepochybá, nakoľko pozitívne ovplyvňuje niekoľko oblastí vrátane ochrany a podpory biodiverzity, adaptácie na zmenu klímy, ochranu zdravia, možnosti rekreácie, podpory tvorby komunity, nové ekonomické aspekty.	Suchá nad Parnou	vyhlásené verejné obstarávanie	879 958 €
Životné prostredie	418	Revitalizácia námestia v časti obce Jamy	Suchá nad Parnou	Revitalizácia, obnova a skrášlenie verejného priestoru v časti obce Jamy	Suchá nad Parnou	projekt	15 000 €
Životné prostredie	419	Výsadba obecného sadu	Suchá nad Parnou	V obci máme krásny priestor, ktorý by sa dal využiť na výsadbu sadu s ovocnými stromčekmi.	Suchá nad Parnou	zámer	60 000 €
Životné prostredie	420	Dobudovanie verejného vodovodu v obci Špačince	Špačince	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce	Špačince	čiastočne pripravený projekt	800 000 €
Životné prostredie	421	Odvodnenie obce	Špačince	Odvodnenie obce a zvod dažďových vôd do miestneho potoka	Špačince	zámer	400 000 €
Životné prostredie	422	Dobudovanie kanalizácie v obci Špačince	Špačince	Dobudovanie vybranej technickej infraštruktúry v obývaných častiach obce	Špačince	čiastočne pripravený projekt	800 000 €
Životné prostredie	423	Vodozádržné opatrenia v obci Ružindol	Ružindol	Zlepšiť technický stav odvodňovacieho rigolu, ktorý plní funkciu odvádzania vôd z príľahlých dvorov a okolitých kopcov. Dôležitá súčasť protipovodňových opatrení.	Ružindol	identifikovaná potreba	500 000 €
Životné prostredie	424	Zlepšenie environmentálnych aspektov v obci Ružindol	Ružindol	Zlepšenie environmentálnych aspektov v obci 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, Parku pri lípach, kde sa okrem zelených princípov sfunkční prostredie aj na aktívne trávenie voľného času.	Ružindol	stavebné povolenie	299 495 €
Životné prostredie	425	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	426	Revitalizácia existujúcich a budovanie nových verejných priestranstiev	mesto Trnava	Revitalizácia existujúcich a budovanie nových verejných priestranstiev	mesto Trnava	čiastočne pripravený projekt	
Životné prostredie	427	Budovanie nových parkov a oddychových zón	mesto Trnava	Budovanie nových parkov a oddychových zón	mesto Trnava	čiastočne pripravený projekt	
Životné prostredie	428	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 m ² , vybudovanie parkových chodníkov, hracích plôch pre vekové kategórie 0 - 12 rokov, športové plochy pre dospelých, osvetlenie a osadenie mobiliáru	Šelpice	identifikovaná potreba	59 000 €
Životné prostredie	429	Rozšírenie čistiarne odpadových vôd na 10 tisíc ekvivalentných jednotiek	Jaslovské Bohunice	Do jestvujúcej ČOV sú zaústené obce Radošovce, 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	3 000 000 €
Životné prostredie	430	Revitalizácia zelene, parku v centre obce Bohdanovce nad Trnavou a vytvorenie reprezentatívnej centrálnej zóny	Bohdanovce nad Trnavou	Cieľom projektu je revitalizácia zelene, parku v centre obce Bohdanovce nad Trnavou a vytvorenie reprezentatívnej centrálnej zóny	Bohdanovce nad Trnavou	projektová dokumentácia, schvaľovacie procesy ohľadom stavebného povolenia	464 246 €
Životné prostredie	431	Priestor pre OD Jednota na ulici Paulínskej v Trnave	mesto Trnava	Priestor pre OD Jednota na ulici Paulínskej v Trnave	mesto Trnava	SP	720 000 €
Životné prostredie	432	Revitalizácia centra obce - prepojenie parku a športového areálu	Bohdanovce nad Trnavou	Revitalizácia centra obce - prepojenie parku a športového areálu	Bohdanovce nad Trnavou	projektový zámer	500 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Životné prostredie	433	Vodozádržné opatrenia v katastri obce Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	Vodozádržné opatrenia v katastri obce Bohdanovce nad Trnavou	Bohdanovce nad Trnavou	projektový zámer	500 000 €
Životné prostredie	434	Rozšírenie obecného vodovodu o odmangánovaciu stanicu	Bohdanovce nad Trnavou	Rozšírenie obecného vodovodu o odmangánovaciu stanicu	Bohdanovce nad Trnavou	ukončené VO	250 000 €
Životné prostredie	435	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	1 450 000 €
Životné prostredie	436	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	3 000 000 €
Životné prostredie	437	Dažďová kanalizácia ul. Nižnánskeho	Brestovany	Dažďová kanalizácia ul. Nižnánskeho	Brestovany	PD pre SP	200 000 €
Životné prostredie	438	Rozšírenie obecného vodovodu o odmangánovaciu stanicu	Bučany		Bučany	ukončené VO	250 000 €
Životné prostredie	439	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	440	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SOŠ poľnohospárstva a služieb na vidieku.	Rekonštrukcia strechy, fasády, dokončenie výmeny okien, fotovoltaika, zateplenie telocvične, vybudovanie zelenej strechy, regulácia a výmena zdroja tepla, ako súčasť transformácie školy na modernú ekologickú vzdelávaciu inštitúciu.	Zavarská 5840/9	energetický audit, príprava projektového zámeru a verejného obstarávania na PD termín 2022 ukončenie 2024	1 000 000 €
Inovácie a podpora MSP	441	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	1 300 000 €
Inovácie a podpora MSP	442	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SOŠ automobilová Coburgová, Trnava	Rekonštrukcia budov teoretického vyučovania a autoservisu a telocvične strechy, fasády, dokončenie výmeny okien, fotovoltaika, výmena okien, výmena podlahy, ako súčasť transformácie školy na modernú ekologickú vzdelávaciu inštitúciu.	Stredná odborná škola automobilová Coburgova ul.7859/39 917 02 Trnava	príprava projektovej dokumentácie. 2023- 2024	1 300 000 €
Inovácie a podpora MSP	443	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	1 550 000 €
Inovácie a podpora MSP	444	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SPŠ Dopravná,	Zateplenie budovy školy, fotovoltaika, zateplenie fasády	Stredná priemyselná škola dopravná, Študentská 23, Trnava	projektový zámer začiatok 2023 ukončenie 2024	250 000 €
Inovácie a podpora MSP	445	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a SPŠ Stavebná,	Rekonštrukcia budovy školy, fotovoltaika, zateplenie fasády školy a internátu, strecha, osvetlenie	Stredná priemyselná škola stavebná Dušana Samuela Jurkoviča, Trnava, Lomonosovova 7, 917 08 Trnava	projektový zámer začiatok 2023 ukončenie 2024	590 000 €
Inovácie a podpora MSP	446	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a Obchodná akadémia Trnava,	Fotovoltaika, zateplenie fasády školy, strecha, osvetlenie, revitalizácia zelene	Obchodná akadémia, Kukučínova 2, Trnava	projektový zámer začiatok 2023 ukončenie 2024	450 000 €
Inovácie a podpora MSP	447	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	495 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSOBNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Inovácie a podpora MSP	448	Zníženie energetickej náročnosti školy	TTSK a Gymnázium J. Hollého, Trnava	Rekonštrukcia fasády školy	Gymnázium J. Hollého, Na hlinách 7279/30, 917 01 Trnava	príprava projektového zámeru 2024	300 000 €
Inovácie a podpora MSP	449	Zvýšenie bezpečnosti na školách	TTSK a všetky školy na území mesta Trnava	Zavedenie kamerového systému na všetkých školách	Trnava, stredné školy	príprava projektového zámeru realizácia 2023 - 2024	350 000 €
Inovácie a podpora MSP	450	Haly a odstavné plochy	SUC TTSK	Cieľom projektu sú nové asfaltové plochy na parkovanie mechanizácie – zábrany únikom olejov a nebezpečných látok do pôdy z odstavebných mechanizmov	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer	270 000 €
Inovácie a podpora MSP	451	Vybudovanie autoumývarne a autodiálne pre komunálnu techniku	SUC TTSK	Cieľom projektu je vybudovanie autoumývarne s čističkou odpadových vôd a vybudovanie nízkoenergetickej servisnej haly s čističkou vzduchu a nákup strojno - technického a diagnostického vybavenia. Prínosom projektu bude in-hous riešenie opráv a údržby strojového parku a náradia, udržateľnosť pracovných miest a znižovanie uhlíkovej stopy	Trnava, Bulharská 39	stavebný zámer	625 000 €
Inovácie a podpora MSP	452	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	550 000 €
Inovácie a podpora MSP	453	Elektrifikácia po novom - vybudovanie nabíjajúcich staníc	Zeleneč , partner KOOCR Trnavský kraj	Produktové marketingové aktivity KOOCR	Zeleneč	projektový zámer	6 000 €
Inovácie a podpora MSP	454	LivingLab dobrej správy	FSV UCM Trnava	Moderné verejné služby - Kapacity pre lepšie spravovanie územia - Bezpečnosť a sociálne istoty - analyticko konzultačné centrum výskumu dobrej správy. Centrum zamerané na efektívnejšie riadenie a posilnenie participácie, transparentnosti, zavádzania inovácií a digitálnej ekonomiky na úrovni samosprávy. Cieľom vytvorenia výskumného centra je silnejšia koordinácia politiky výskumu a zavádzania inovácií formou living lab na transfer poznatkov do praxe samosprávy. Living lab je „priestor alebo prostredie pre otvorené inovácie, ktoré ponúka platformu spolupráce pre výskum, vývoj a experimentovanie v kontexte skutočného života“, realizované prostredníctvom inovačných projektov a aktivít, do ktorých sú zapojení občania ako „spoluvorcovia“ a umožňujúce experimenty a testovanie nastavení v rámci každodenného života. Na rozdiel od tradičného inovačného laboratória verejného sektora funguje v skutočnom každodennom kontexte s prístupom zameraným na občanov a podniky.	FSV UCM Trnava	projekt	350 000 €
Inovácie a podpora MSP	455	SMART učebňa mechanik-mechatronik a zelená strecha na znížení 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 súčasť oddychovej zóny školy, kde by bola vysadená vertikálna zeleň a zateplenie obvodového plášťa spolu s výmenou okien, čím prídre k zníženiu enegetického zaťaženia a zvýšeniu energetickej efektívnosti 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 zatriktívnenie technických odborov-najmä mechanik-mechatronik. V učebni bude vybudovaný SMART Home so všetkými dostupnými technológiami, na ktorých budú žiaci testovať svoje vedomosti a zručnosti pri využívaní SMART technológií v domácnostiach i vo firmách. Zároveň bude slúžiť ako motivačné centrum v prepojení na novovybudované Technologické centrum so zámerom zvýšenia záujmu žiakov ZŠ o štúdium technických odborov. SMART Home bude môcť do značnej miery zastúpiť technické vzdelávanie na základných školách, ktoré je dnes orientované hlavne teoreticky. Žiaci si tak budú môcť vyskúšať fungovanie niektorých princípov elektrotechniky, správania sa vybraných druhov materiálov a spôsob fungovania technológií nového storočia.	Súkromná stredná odborná škola DSA, Koniarekova 17, 918 50 Trnava, parcela č. 5774/70 v k. ú. Trnava	v príprave	299 000 €
Inovácie a podpora MSP	456	Centrum elektromobility	Súkromná SOŠ DSA, Koniarekova 17, Trnava	Vybudovanie centra elektromobility pre odbor autooprávár a autotronik. V súčasnej dobe využívanie čoraz väčšieho množstva elektromobilov a hybridných vozidiel dochádza k zmene chápania nových alternatívnych pohonov. Nasadzovaním týchto vozidiel do každodenného života dochádza aj k zmene servisu a opráv takéhoto druhu automobilov. Preto je potrebné vychovávať novú generáciu ľudí, ktorí budú vedieť s novými technológiami pracovať, diagnostikovať ich a dostávať do povedomia širokej verejnosti. Dnešné vozidlá sú dostatočne presýtené elektronikou, senzormi a rôznymi čidlami. Mení sa preto charakter opráv i diagnostiky nových typov vozidiel. Úlohou centra pre elektromobilitu by malo byť aj zvýšenie záujmu žiakov ZŠ o technické vzdelávanie v takejto oblasti s dôrazom na ekológiu a využívanie alternatívnych zdrojov. Centrum by bolo riešené ako moderná kontajnerová prístavba k existujúcej autodielni s klasickými technológiami. Vonkajší plášť by bol riešený v kombinácii veľkých presklených plôch a sendvičových panelov doplnených drevom. Energeticky by malo byť nezávislé od elektrickej energie zo siete, pretože by bolo napájané z fotovoltaických panelov a tepelnú energiu by získavalo zo slnečných kolektorov. Vo vnútri sa budú nachádzať modely alternatívnych pohonov s možnosťou ich diagnostiky a skúšania, prípadne ako sponzorský dar niektorej automobilky by sa vnútri nachádzal komplexný model elektromobilu. Zároveň by sa vo vonkajšom priestore nachádzala nabíjacia stanica pre elektromobily. Takýmto riešením by sa zároveň vyzdvihol ekologický prínos a moderný prvok. Centrum bude slúžiť na workshopy pre žiakov SOŠ a ZŠ a zároveň ako školiace stredisko pre autoservisy zo širšieho regiónu Trnavy na preškofovanie svojich zamestnancov.	Súkromná stredná odborná škola DSA, Koniarekova 17, 918 50 Trnava, parcela č. 5774/70 v k. ú. Trnava	v príprave	122 000 €
Inovácie a podpora MSP	457	Zlepšenie využívania bázy existujúcich údajov a ich obohatenie na analytické účely	mesto Trnava	Vyšší územný celok disponuje v súčasnosti obrovským množstvom dát, súborov a dokumentov, ktoré má u seba uložené na diskoch alebo v Informačných systémoch. Ďalšie množstvá, sa denne prijímajú prostredníctvom osobných podaní, e-mailu, formulárov a mnohých ďalších vstupov. Cieľom projektu je preto spojiť tieto viaceré zdroje a systémy spôsobom, ktorý umožňuje efektívne získavanie a analyzovanie informácií. 1.Vytvorenie centrálného indexu údajov 2.Nástroje na pravidelnú indexáciu štruktúrovaných a neštruktúrovaných dát systémov 3.Prierezové pohľady na údaje naprieč agendami	MFO Trnava		350 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Inovácie a podpora MSP	458	Rozvoj spolupráce a budovania infraštruktúry v oblasti vzdelávania a tréningu pre priemyselné podniky v regióne mesta Trnava a Trnavskom kraji	Tmavská regionálna komora Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory a firmy a stredné odborné školy	Projekt reaguje na reálnu a potenciálnu koncentráciu firiem v priemyselných parkoch aj v zónach, ako aj koncentráciu dodávateľských MSP v regióne Trnava, vychádza z potreby regiónu - zvýšenie odborného potenciálu podnikov v parkoch, ale aj zvýšenie odborných vedomostí a zručností zamestnancov v MSP, ktorí pôsobia ako dodávateľia pre tieto parky a zóny a to s cieľom zlepšenia ich konkurencieschopnosti a stabilizácie. Potreba investovať do odborného vzdelávania pracovníkov a zosúladienie vzdelávania na školách s potrebami trhu práce. V rámci tohto projektu by sa mohli aj hodnotiť stredné odborné školy podľa toho ako spolupracujú s firmami, či sú v duálnom vzdelávaní, či sú absolventi uplatniteľní na trhu práce, či majú zodpovedajúce a moderné technické vybavenie, atď...	Územný celok Trnava a Trnavský kraj		55 000 €
Inovácie a podpora MSP	459	Inovačné vouchery	Tmavská regionálna komora Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory Univerzity výskumné centrá a firmy s inovačným potenciálom	Firmy s inovačným potenciálom si svoju myšlienku alebo nový inovatívny produkt, inovatívnu službu a podobne dajú spracovať, dopracovať a overiť na výskumné centrum (univerzitu, výskumný ústav...) tak aby bol po jeho odskúšaní vhodný na trh. Mohlo by sa takto v danom období podporiť 15 inovatívnych firiem, start upov formou inovačných voucherov každý v sume maximálne 10 tisíc eur. Firma by dostala bezplatnú službu, výskumné centrum, univerzita... by dostala preplatený voucher vo výške maximálne 10 tisíc. Spracovala by sa databáza univerzít, výskumných ústavov a iných výskumných centier. Firmy by sa o inovačné vouchery hlásili na základe prihlášky, ktorá by sa pripravila. Bola by zriadená skupina nezainteresovaných odborníkov, ktorí by vybrali 15 najinovatívnejších firiem a tie by boli podporené	Inovatívne firmy v rámci regiónu Trnava ako aj prioritne 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		400 000 €
Inovácie a podpora MSP	460	Podpora internacionalizácie MSP	Tmavská regionálna komora Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory a firmy	Prijímanie zahraničných obchodných delegácií a organizovanie obchodných misií slov. firiem do zahraničia, poriadanie B2B stretnutí firiem, organizovanie účasti firiem na veľtrhoch, realizácia odborných seminárov, okrúhle stoly a konzultačné dni s predstaviteľmi zahraničných veľvyslanectiev pôsobiacich na Slovensku ako aj s našimi ekonomickými diplomatmi pôsobiacimi v zahraničí za účelom podpory firiem na európskom ale aj svetovom trhu	Trnava		50 000 €
Inovácie a podpora MSP	461	"Inovatívna a adaptabilná mestská ekonomika" + "Zručnosti pre inovatívnu a adaptabilnú mestskú ekonomiku"	SEP		Trnava		
Inovácie a podpora MSP	462	Zavedenie systému inteligentného riadenia dopravy v meste (sieť svetelných križovatiek, digitálna cestná signalizácia, informácie pre vodičov)	mesto Trnava		Trnava		0 €
Inovácie a podpora MSP	463	IoT sčítateľ dopravy s možnosťou rozpoznávania typu vozidla/rýchlosti/smeru pohybu (bicykle, motorky, osobné autá, nákladné autá atď)	mesto Trnava		Trnava		0 €
Inovácie a podpora MSP	464	Výbudovanie centrálnej smart city aplikácie (dashboardu) pre obyvateľov mesta i manažment mesta	mesto Trnava		Trnava		0 €
Inovácie a podpora MSP	465	Podpora rozvoja tvorby, spracovania, využívania a prepájania dát v rámci verejnej správy a prevencia kriminality - Inteligentné mesto Trnava	mesto Trnava	Hlavným cieľom projektového zámeru je podpora rozvoja tvorby, spracovania, využívania a prepájania dát v rámci verejnej správy pre inteligentné rozhodovanie, plánovanie a správu, budovanie infraštruktúry na predchádzanie problémových javov a napätia, zabezpečenie verejného poriadku, ochrany zdravia a majetku mesta Trnava, ako aj automatizovaná tvorba, spracovanie a zverejňovanie otvorených údajov a analytických výstupov.	Trnava	ukončené VO	4 017 474 €
Inovácie a podpora MSP	466	Zavedenie progresívnych technológií na kontrolu priestupkov v gescii MsP (skenovacie vozidlo na EČV, statické kamery so schopnosťou rozpoznávania EČV)	mesto Trnava		Trnava		0 €
Inovácie a podpora MSP	467	Výstavba pasívnej optickej infraštruktúry s cieľom zabezpečenia pokrytia verejných inštitúcií pôsobiacich na území mesta Trnava	mesto Trnava		Trnava		0 €

PROJEKTOVÝ ZÁSOBNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Inovácie a podpora MSP	468	Zlepšenie digitálnej pripojiteľnosti vzdelávacích inštitúcií v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Trnava	mesto Trnava	pripojenie významných SEP s prioritizáciou (zdravotníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, metské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie	Trnava		0 €
Inovácie a podpora MSP	469	Zlepšenie digitálnej pripojiteľnosti stredísk sociálnej starostlivosti v meste Trnava	mesto Trnava	pripojenie významných SEP s prioritizáciou (zdravotníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, metské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie	Trnava		0 €
Inovácie a podpora MSP	470	Rozšírovanie portfólia elektronických služieb Mesta voči občanom a podnikateľom	mesto Trnava	Prepracovanie existujúcich služieb a dopracovanie nových služieb, ktoré umožnia obyvateľom vybaviť niektorý typ agendy z domu, bez potreby fyzickej návštevy úradu (na základe ich elektronického OP). Zapracovanie interaktivity a zlepšenia užívateľského rozhrania pri vyplňaní elektronických tlačív.	Trnava		0 €
Inovácie a podpora MSP	471	Integrácia mestských IS na referenčné registre štátu	mesto Trnava	V rámci podaného a už schváleného projektu budeme jednak čistiť mestské databázy od duplikátov, tiež zavedieme mechanizmi pre to, aby ďalšie duplikáty nevzišli. Druhou témou je napojenie sa na štátne registre a poslednou časťou projektu je zlepšenie kvality publikovaných open dát mesta.	Trnava		0 €
Inovácie a podpora MSP	472	Rozširovanie siete IoT senzorov (hluk, teplota, vlhkosť, kvalita ovzdušia, iné parametre)	mesto Trnava		Trnava		0 €
Inovácie a podpora MSP	473	Rozširovanie pokrytia smetných nádob IoT senzormi naplnenosti	mesto Trnava		Trnava		0 €
Inovácie a podpora MSP	474	Podpora vzdelávania v oblasti sociálnych služieb, digitalizácia, podpora seniorov vo vzdelávaní	Bohdanovce nad Trnavou	Podpora celoživotného vzdelávania v oblasti digitálnej gramotnosti a podnikateľských zručností	Bohdanovce nad Trnavou	identifikovaná potreba	0 €
Inovácie a podpora MSP	475	Zvýšenie bezpečnosti občanov a lepšie zabezpečenie verejných služieb - dobudovanie infraštruktúry (kamerové systémy, svetelné body, a pod.), - tvorba stratégií a monitoringu bezpečnosti –	Dolné Lovčice	Pripojenie významných SEP s prioritizáciou (zdravotníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, metské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie	Dolné Lovčice	identifikovaná potreba	0 €
Inovácie a podpora MSP	476	Vzdelávanie zamestnancov OcÚ	Suchá nad Parnou	Podpora CŽV v oblasti digitálnej gramotnosti a podnikateľských zručností	Suchá nad Parnou	identifikovaná potreba	15 000 €
Inovácie a podpora MSP	477	Zníženie energetickej náročnosti rekonštrukciou objektu bývalej „Starej pošty“ na ulici Radlinského 46/1, Trnava	mesto Trnava	Zlepšenie energetickej hospodárnosti a obnovy verejnej budovy bývalej „Starej pošty“ na ulici Radlinského 46/1 Trnava s podporou využívania OZE	Trnava	stavebné povolenie, projekt pripravený na kompletnú realizáciu	4 045 068 €
Inovácie a podpora MSP	478	Zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov v obci Hrnčiarovce nad Parnou	Hrnčiarovce nad Parnou		Hrnčiarovce nad Parnou	identifikovaná potreba	250 000 €
Inovácie a podpora MSP	479	Zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov v obci Šelpice	Šelpice	Zvýšenie energetickej efektívnosti obecného úradu v obci Šelpice	Šelpice	identifikovaná potreba	0 €
Inovácie a podpora MSP	480	Zvýšenie energetickej efektívnosti administratívnej budovy v obci Špačince	Špačince	Zvýšenie energetickej efektívnosti administratívnej budovy v obci Špačince - bývalá budova spoločnosti Semat. Budova prejde výmenou obvodového pláštá, strešného pláštá, okien a vstupov do budovy a debarierizačných opatrení. Budova bude slúžiť obci bez možnosti hospodárskej činnosti, pred rekonštrukciou nebola využívaná vôbec.	Špačince	projekt kompletne pripravený na realizáciu, ukončené VO	316 456 €
Inovácie a podpora MSP	481	Zriadenie obecného podniku	Zeleneč		Zeleneč	projekt kompletne pripravený na realizáciu	300 000 €
Inovácie a podpora MSP	482	Budovanie kapacít vo verejnej správe mesta Trnava	mesto Trnava	Dobudovanie kapacít mesta Trnava v súvislosti s aktivitami zameranými na inteligentné riešenia v samospráve.	Trnava	čiastočne pripravený projekt	265 000 €
Inovácie a podpora MSP	483	Kapacity pre otvorené spravovanie územia	MVO	Podpora komunitne vedených projektov a služieb.	MFO Trnava	čiastočne pripravený projekt	300 000 €
Inovácie a podpora MSP	484	Implementačné partnerstvo pre IUS	Konzorcium MVO	Podpora implementácie IUS (IBB, ITI), spoločná implementačná kapacita SEP, MVO a samospráv MFO Trnava	MFO Trnava	projekt kompletne pripravený na realizáciu	500 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Inovácie a podpora MSP	485	Inovácie a experimenty - podpora využitia nových technológií a digitalizácie pri obnove a využívaní kultúrneho dedičstva	rôzni žiadatelia		MFO Trnava	čistočne pripravený projekt	300 000 €
Inovácie a podpora MSP	486	Výmena elektroinštalácie v budove školy - Gymnázium Angely Merici má sídlo v historickej budove v centre mesta.	Gymnázium Angely Merici	Projekt je zameraný na zníženie nákladov na spotrebu elektrickej energie. Výmenou elektrických rozvodov sa zamedzí preťaženiu a výpadkom el energie. Výmenou osvetlenia sa prispeje k skvalitneniu pracovných a základných psychohygienických podmienok pre študentov a zamestnancov školy. K nosným aktivitám projektu patria: 1. Vypracovanie projektu na výmenu elektroinštalácie a osvetlenia. 2. Verejné obstarávanie na zhotoviteľa (zabezpečuje externý dodávateľ). 3. Realizácia výmeny elektroinštalácie a osvetlenia. 4. Stavebné a maliarske práce nadväzujúce na výmenu.	Trnava		116 000 €
Inovácie a podpora MSP	487	Zásobovanie saleziánskeho strediska s OZE prostredníctvom FVE	Saleziáni don Bosca - Slovenská provincia	Transformácia spôsobu výroby a spotreby energie	Trnava	štúdia	124 000 €
Inovácie a podpora MSP	488	Energetické zhodnotenie budovy	SOŠ Obchodu a Služieb, Trnava	Zateplenie obvodových plášťov budov	Trnava	PD spracovaná	301 000 €
Inovácie a podpora MSP	489	Podpora spolupráce akademického, vedecko výskumného sektora, univerzít a podnikov, prostredníctvom poskytnutého nástroja vo forme inovačných šekov pre efektívnu spoluprácu	Tmavská regionálna komora SOPK		MFO Trnava		1 128 400 €
Inovácie a podpora MSP	490	Podpora malého a stredného podnikania a internacionalizácia malého a stredného podnikania	Tmavská regionálna komora SOPK		MFO Trnava		539 660 €
Inovácie a podpora MSP	491	Výmena elektrických rozvodov a osvetlenia a inštalácia vhodného osvetlenia.	Základná škola s materskou školou Angely Merici	Projekt je zameraný na zníženie nákladov na spotrebu elektrickej energie. Výmenou elektrických rozvodov sa zamedzí preťaženiu a výpadkom el energie. Výmenou osvetlenia sa prispeje k skvalitneniu pracovných a základných psychohygienických podmienok pre študentov a zamestnancov školy. K nosným aktivitám projektu patria: 1. Vypracovanie projektu na výmenu elektroinštalácie a osvetlenia. 2. Verejné obstarávanie na zhotoviteľa (zabezpečuje externý dodávateľ). 3. Realizácia výmeny elektroinštalácie a osvetlenia. 4. Stavebné a maliarske práce nadväzujúce na výmenu.	Trnava		116 000 €
Inovácie a podpora MSP	492	Dobudovanie výpočtovej infraštruktúry Mesta Trnava na základe auditu kyberbezpečnosti	Mesto Trnava	Z výsledkov analýz a auditu kyberbezpečnosti vyplynula nutnosť zabezpečiť plné redundantné active-active riešenie výpočtovej infraštruktúry v prípade kritického výpadku dôležitých IT systémov Mesta.	Trnava	analýza a audit kyberbezpečnosti	300 000 €
Inovácie a podpora MSP	493	Softvérová podpora kyberbezpečnosti	Mesto Trnava	Z analýzy a auditu kyberbečnosti vyplynula aj nutnosť nasadiť interný systém na správu rizík. Jedná sa o balík systémov, ktoré jednak slúžia na "soft" riešenie kyberbezpečnosti - tlačivá, formuláre, predpisy atď, ale jedna aj reálne nástroje IT bezpečnosti	Trnava	analýza a audit kyberbezpečnosti	425 000 €
Inovácie a podpora MSP	494	Inovačné centrá pre Smart Cities	TTSK	Po realizácii projektového zámeru vzniknú 3 inovačné subregionálne centrá (Záhorie, Trnavsko a Žitný ostrov), vďaka ktorým budú mestá zdieľať skúsenosti v inovatívnych riešeniach, čo im umožní užšie spolupracovať a zdieľať odborné kapacity. Je predpokladaná spolupráca s partnerom z Taiwanu, vďaka čomu sa otvorí prístup slovenským firmám pre využitie inovatívnych technológií a ich využitie v ich vlastných produktoch a riešeniach. Zároveň spolupráca s Taiwanom posilní možnosti exportu slovenských riešení na zahraničné trhy. Partner z Taiwanu zároveň poskytne podporu pre spoluprácu medzi univerzitami z Taiwanu a univerzitami pôsobiacimi na území kraja – pre oblasť nových študijných odborov, najmä so zameraním na internet vecí a moderné riešenia pre oblasť Smart Cities. Centrá zároveň poskytnú priestor pre zvyšovanie kvalifikácie a skills pracovníkov verejnej správy – formou workshopov a odborných študijných programov zameraných na inovatívne riešenia, projekty pre oblasť adaptácie na zmenu klímy, strategický rozvoj miest, atď. Predpokladá sa zapojenie miest a obcí do činnosti regionálnych inovačných centier.	Trnava		

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Inovácie a podpora MSP	495	Efektívna správa majetku VUCTT a podriadených organizácií	Callosum, s.r.o.	VUCTT nasadí jeden systém, ktorý umožní správu nehnuteľného aj hnuťelného majetku v rámci VUCTT, inštitúcií a organizácií kraja, a subjektov s majetkovou účasťou VUCTT. V rámci tohto systému je možné, aby každý zo zapojených subjektov evidoval a efektívne spravoval informácie o nehnuteľnom majetku (evidencia priestorov, správa energií, katastrálnych informácií, nákladov a nákladových stredísk, dokumentácií, poisťných udalostí...), ale aj hnuťelného majetku (vozový park, vyhradené technické zariadenia, DHM...). Systém umožní, aby každý správca spravoval jemu pridelený majetok, v rámci hierarchickej štruktúry organizácií VUC však umožní, aby nadriadené inštitúcie mali prehľad a informácie pre potreby vyhodnocovania a optimalizácie nákladov, dispozičnej situácie využívania a prenájmu priestorov. Nie je tak potrebné, aby boli informácie o majetku spravované vo viacerých systémoch na rôznych miestach, systém umožní správu všetkých objektov na jednom mieste (napr. Balneologické múzeum v Plešťanoch, Domov dôchodcov a sociálnych služieb Sereď, Holíč, Pastuchov, Medvedov..., ale aj knižnica Juraja Fándlyho v Trnave, Obchodná akadémia Senica, Sereď, Trnava, Hlohovec, Stredné priemyselné školy...). Znížia sa tak duplicitné náklady na prevádzku evidenčných systémov. Všetky informácie budú evidované a spravované jednotne, systematicky a centralizovane. Informácie o systéme sú k dispozícii na adrese http://callosum.click/img/proton_passport.pdf Vznikne komplexný prehľad o majetku VUC	MFO Trnava		195 000 €
Inovácie a podpora MSP	496	Obnova a revitalizácia infraštruktúry a služieb verejne dostupných občanmi	Špačince	Zníženie energetickej náročnosti budov obecného úradu.	Špačince		270 000 €
Inovácie a podpora MSP	497	Kamerový systém, zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov-aplikácia fotovoltiky	Malženice	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov obce	Malženice		
Inovácie a podpora MSP	498	Rekonštrukcia budovy požiarnej zbrojnice v obci Suchá nad Parnou	Suchá nad Parnou	zrekonštruovaná budova môže slúžiť obci aj obyvateľom na rôzne účely, prenájom, podnikanie atď. , zachovanie historickej budovy v centre obce	Suchá nad Parnou	príprava projektovej dokumentácie	240 000 €
Inovácie a podpora MSP	499	Rozšírenie kamerového systému v obci	Suchá nad Parnou	Z dôvodu zvýšenia bezpečnosti by sme radi zakúpili ďalšie kamery, ktoré by boli v obci umiestnené.	Suchá nad Parnou	príprava projektovej dokumentácie	60 000 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Inovácie a podpora MSP	500	Rozšírenie kamerového systému v obci	Ružindol	Pripojenie významných SEP s prioritáciou (zdravotníctvo, vzdelávanie, VAI inštitúcie, metské oblasti ...) na širokopásmové pripojenie	Ružindol	identifikovaná potreba	60 000 €
Inovácie a podpora MSP	501	Vybudovanie budovy požiarnej zbrojnice v obci Ružindol	Ružindol	V roku 2022 sa obnovila činnosť DHZ Ružindol a bude potreba zriadiť požiarnu zbrojnicu pre účely DHZ.	Ružindol	identifikovaná potreba	300 000 €
Inovácie a podpora MSP	502	Vybudovanie hasičskej zbrojnice	Šelpice	Vybudovanie hasičskej zbrojnice s kompletnou technikou za využitia čerpania prostriedkov, nakoľko je prioritou číslo jeden, aby obec mala svoju vlastnú modernú hasičskú stanicu v prípade kalamity alebo inej pohromy / montovaná sendvičová hala v rozmeroch 9m x 16m, plocha haly 144m ² .	Šelpice	PD pre SP	351 000 €
Inovácie a podpora MSP	503	Inovácie a podpora MSP v obci Šelpice	Šelpice	Výmena 40-ročných autobusových zastávok za nové v počte 7 ks. Skrášlenie a modernizácia autobusových zastávok z nerozbitného materiálu čírim exellom, lavičky, smetné koše, informačné tabule	Šelpice	Identifikovaná potreba	25 000 €
Inovácie a podpora MSP	504	Rozšírenie kamerového systému v obci	Jaslovské Bohunice	Postupné dopĺňanie kamerového systému v obci	Jaslovské Bohunice	identifikovaná potreba	50 000 €
Inovácie a podpora MSP	505	Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov, rekonštrukcia strechy KD	Dolné Lovčice	Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov, rekonštrukcia strechy KD	Dolné Lovčice	príprava PD	350 000 €
Inovácie a podpora MSP	506	Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí	Malženice	Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí	Malženice	projektový zámer	100 000 €
Inovácie a podpora MSP	507	Zníženie energetickej náročnosti budovy Strednej zdravotnickej školy	TTSK a SZŠ Trnava,	Zníženie energetickej náročnosti budovy Strednej zdravotnickej školy	Trnava	príprava PD	980 000 €
Inovácie a podpora MSP	508	Zakúpenie novej hasičskej striekačky	Dobrovoľný hasičský zbor Jaslovské Bohunice	Zakúpenie novej hasičskej striekačky	Jaslovské Bohunice	projektový zámer	8 000 €
Inovácie a podpora MSP	509	Investície do administratívnych kapacít	mesto Trnava	Investície do administratívnych kapacít	Trnava	prípravené na realizáciu	300 000 €
Inovácie a podpora MSP	510	Investície zvyšujúce kvalitu verejných politik - vypracovanie PD, strategických dokumentov	mesto Trnava	Investície zvyšujúce kvalitu verejných politik - vypracovanie PD, strategických dokumentov	Trnava	prípravené na realizáciu	300 000 €
Inovácie a podpora MSP	511	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Jaslovské Bohunice	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Jaslovské Bohunice	prípravené stavebné povolenie	750 000 €
Inovácie a podpora MSP	512	Zníženie energetickej náročnosti budovy školy SOŠ poľnohospodárska , Trnava	TTSK a SOŠ Zavorská	Zníženie energetickej náročnosti budovy školy SOŠ poľnohospodárska , Trnava	Trnava	PD pre SP, konanie pre vydanie SP	1 645 213 €
Inovácie a podpora MSP	513	Zvýšenie energetickej efektívnosti obecného úradu so spoločenským domom v obci Brestovany	Brestovany	Projekt je zameraný na zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu so spoločenským domom prostredníctvom komplexných opatrení, ako je zateplenie obvodového plášťa, výmena okien a modernizácia vykurovacieho systému. Cieľom je znížiť prevádzkové náklady, zvýšiť komfort pre užívateľov a prispieť k ochrane životného prostredia. Realizácia projektu podporí udržateľný rozvoj obce a zlepši kvalitu verejných služieb.	Brestovany	čaká sa na stavebné povolenie	591 622 €
Inovácie a podpora MSP	514	Zvýšenie energetickej efektívnosti Materskej školy ul. Za humnami	Šelpice	Zvýšenie energetickej efektívnosti Materskej školy ul. Za humnami	Šelpice	zámer	30 000 €
Inovácie a podpora MSP	515	Zvýšenie energetickej efektívnosti obývaných nájomných bytov	Šelpice	Zvýšenie energetickej efektívnosti obývaných nájomných bytov - 46 bytových jednotiek - zateplenie, výmena plynových kotlov	Šelpice	zámer	650 000 €
Inovácie a podpora MSP	516	Dobudovanie hasičskej zbrojnice	Hrnčiarovce nad Parnou	Dobudovanie socálnych zariadení Požiarnej zbrojnice , prípojky vody a kanalizácie, vybudovanie zázemia pre Dobrovoľný hasičský zbor	Hrnčiarovce nad Parnou		
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	517	Obnova okolia kultúrnej pamiatky Karnera, kostola sv. Michala a stredovekého ohradeného múru v Trnave	mesto Trnava	Hlavnými cieľmi sú obnova kultúrnej pamiatky prostredníctvom stavebno-technickej obnovy objektu a obnova a revitalizácia súvisiacich verejných priestranstiev a prvkov verejnej zelene v okolí kultúrnej pamiatky, čím sa zlepšia podmienky pre trávenie voľného času zameraného na prezentáciu a spoznávanie histórie, ochrana kultúrneho dedičstva vrátane podpory udržateľného cestovného ruchu v MFO Trnava.	Trnava	vydané stavebné povolenie platné od 29.04.2024	1 148 970,71 €
Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch	518	Obnova parku v Jaslovských Bohunicach	Jaslovské Bohunice	Obnova parku v obci Jaslovské Bohunice prostredníctvom realizácie aktivity podpora revitalizácie a tvorba sídelnej zelene: parky, parčíky, líniová zeleň pri komunikáciách, greenways atď. Výsledkom bude zrealizovaná výsadba nových stromov, ktoré sa doplnia druhovou skladbou biodiverzitu územia, drobné cibuloviny v trávniku, výsadba stromov, krov a pod.	Jaslovské Bohunice	vytvorená projektová dokumentácia, výkaz výmer	394 841,16 €

PROJEKTOVÝ ZÁSObNÍK MFO Trnava
aktualizácia k 03.12.2025

Priorita	Por. číslo	Názov projektu	Názov žiadateľa projektu	Opis projektu	Miesto realizácie projektu	Prípravenosť projektu (zámer, návrh, štúdia, PD, SP, ÚR)	Odhadované celkové náklady projektu (eur)
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	519	Implementácia Inteligentných riešení v obci Špačince	Špačince	Podpora a rozvoj obce prostredníctvom inovatívnych technológií, využívanie a prepájanie dát tak, aby sa zvýšila kvalita života, ekologickosti, bezpečnosti, odolnosti a udržateľnosti obce s dôrazom: na bezpečnosť občanov, ochranu majetku obce, zníženie výdavkov obce pri správe verejných budov a zvýšenie transparentnosti obce, zlepšenie dopravnej situácie obce a kvality mikroklímy v kontexte blízkosti Jadrovej elektrárne Jaslovské Bohunice .	Špačince	schválené Ohlásenie drobnej stavby - 2024	427 553,00 €
Udržateľná mobilita	520	Cyklotrasa Pri kalvárii v Trnave	mesto Trnava	Projekt je zameraný na vybudovanie bezpečnej a esteticky začlenenej cyklotrasy v parku Pri kalvárii, ktorá podporí ekologickú mobilitu a rekreačné aktivity obyvateľov. Trasa bude slúžiť cyklistom, chodcom aj rodinám s deťmi, čím prispeje k zvýšeniu kvality verejného priestoru. Realizácia projektu zároveň podporí udržateľný rozvoj a prepojenie mestských zelených zón	Trnava	vydané stavebné povolenie	895 040,39 €
Udržateľná mobilita	521	Cyklotrasa Generála Goliana v Trnave	mesto Trnava	Projekt sa zameriava na výstavbu novej cyklotrasy pozdĺž obytného súboru Generála Goliana, ktorá zlepší bezpečnosť a komfort cyklistickej dopravy v danej lokalite. Cyklotrasa prispeje k lepšiemu prepojeniu obytných zón s centrom mesta a podporí udržateľné formy mobility. Realizácia projektu zároveň prispeje k zníženiu dopravného zafarbenia a zvýšeniu kvality života obyvateľov.	Trnava	vydané stavebné povolenie	986 241,13 €
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie	522	Smart Region Trnava - integrované meranie kvality ovzdušia, počasia a pohybu obyvateľstva s otvoreným zdieľaním dát	združenie ZOMOT	Zámerom je vytvoriť integrovaný dátový ekosystém, ktorý spojí meranie prostredníctvom IoT senzorov, dátové spracovanie a prezentáciu výstupov pre samosprávy aj občanov. Projektový zámer bude prínosom pre celé územie MFO Trnava, nakoľko jeho hlavným cieľom je zavedenie jednotného inteligentného systému pre monitoring kvality ovzdušia, počasia a pohybu obyvateľstva v rámci tohto územia.	obce patriace do združenia ZOMOT	Príprava projektovej dokumentácie	548 607,29 €

Integrované MVS - športová infraštruktúra, kultúrne pamiatky, cestovný ruch
Integrované MVS - sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo-vzdelávanie
Udržateľná mobilita
Životné prostredie
Inovácie a podpora MSP