

Intervenční studie ORP Hranice - tabulková část

č.	Název projektu	Popis projektu	Nositel projektu	Předpokládané výdaje celkem (v Kč)	Předpoklad doby realizace	Stav připravenosti projektu	Rozpočet pro období platnosti AP SRR ČR 21+			Tematické zaměření projektu
							Rok 2025	Rok 2026	další roky	
3	Budování energetických zdrojů	Většina obcí regionu plánuje umístění FVE na obecní budovy, ve vysokém stupni přípravy jsou záměry např. obcí Běloutín, Opatovice, Klokočí, Rakov. V regionu se připravují hned 3 větrné parky soukromých investorů a to na Potštátsku, Běloutínsku a na Záhoří, jejich realizace v blízkých letech ovšem není prozatím reálná (náklady nejsou zahrnuty). Obce regionu chystají záměry na spuštění komunitní energetiky, FVE na veřejných budovách ve vlastnictví města Hranice.	Obce Hranicka	160 000 000	2025-2028					energetické hospodářství
	Fotovoltaická elektrárna na budově OÚ Běloutín 151	34,2 kWp s bateriovým uložištěm, realizační DPS hotová	obec Běloutín	1 400 000			x	x	x	energetické hospodářství
	FVE na budově KD Běloutín 213	22,5 kWp s bateriovým uložištěm, realizační DPS hotová	obec Běloutín	1 000 000			x	x	x	energetické hospodářství
	FVE na bytovém domě Dům seniorů Běloutín 62	20 kWp s bateriovým uložištěm, realizační DPS hotová	obec Běloutín	1 500 000			x	x	x	energetické hospodářství
	FVE na budově Sběrného dvora Běloutín 350	145,35 kWp s bateriovým uložištěm, realizační DPS hotová	obec Běloutín				x	x	x	energetické hospodářství
	FVE na budově Re-Use centra Běloutín 350	132,30 kWp s bateriovým uložištěm, realizační DPH hotová	obec Běloutín				x	x	x	energetické hospodářství
5	Budování obecního bytového fondu	Některé obce připravují významné investice v řádu milionů Kč směřující do obnovy a rekonstrukcí obecního bydlení. Jedná se např. o nákup a rekonstrukci bytového domu v Polomi, rekonstrukce stávajících bytů ve Skaličce včetně přeměny jednoho z nich na bezbariérový, či příprava nové ucelené plochy pro bydlení či podnikání na Potštátě, výstavba bytového domu na Cementářském sídlišti v Hranicích, nástavba bytového domu Nerudova 1848 v Hranicích.	Obce Hranicka	100 000 000	2025-2028					bydlení/bytová výstavba
	Bytový dům na Střítežské, Běloutín	4 bytové jednotky	obec Běloutín	15 000 000		běží řízení o společném povolení	x	x	x	bydlení/bytová výstavba
	Bytový dům u hřiště, Běloutín	4 bytové jednotky	obec Běloutín	15 000 000		běží řízení o společném povolení	x	x	x	bydlení/bytová výstavba
	Rodinný dům Nejdek	rekonstrukce rodinného domu v místní části Nejdek	obec Běloutín	3 000 000		začíná se realizovat	x	x	x	bydlení/bytová výstavba
	Dostupné nájemní bydlení	Dostupné nájemní bydlení – připraveno, je vydáno platné stavební povolení, plánovaná realizace 2025-2026. Financování vícezdrojové: Dotace NPO, zvýhodněný úvěr (splácení 2026-2055), úvěr na nákup nemovitosti a dofinancování celé akce (splácení 2026-2045).	obec Polom	Celkové náklady 28 mil. na rekonstrukci, 3 mil. nákup nemovitosti			x	x	x	bydlení/bytová výstavba
6	Přístavba MŠ Šromotovo náměstí, Hranice	Projekt představuje demolici staré kotelny a na jejím místě vybudování dvoupodlažní mateřské školy s 2 odděleními s celkovou kapacitou 48 dětí. Přístavba bude napojena na budovu základní školy. V současnosti je kapacita MŠ Šromotovo 20 dětí, realizací projektu dojde tedy k rozšíření kapacity o 28 míst. Projektem dojde k vybudování nové veřejné budovy, která bude splňovat parametry pro pasivní nebo plusovou budovu. Jedná se o železobetonový prefabrikovaný skelet budovy občanského vybavení. Půdorys stavby je nepravidelného tvaru. Obdélníkem opsaný půdorys má rozměry 14,75 x 14,30 m. Celková výška stavby je 8,3 m. Zastavěná plocha řešené části objektu MŠ je 214 m <sup>2</sup> . Přístup do školky bude z chodníku na ulici Purgešova. Pod krytým přístupem je umístěna informační nástěnka, stojan na kola, lavice, a je zde dost místa pro odložení kočárků. Z průchozí předsíně je přístupný sklad a dále se pokračuje na chodbu, která navazuje na schodiště a ýtah, z ní přístupná předsíň s WC zaměstnanců, kabinet se šatnou sloužící jako zázemí zaměstnanců, pod schodištěm je přístupná technická místnost, kde je umístěna technologie vytápění a hlavní uzávěr vody, a do šatny s možností umístit až 26 šatních skříněk, před kterými jsou lavice. Nad podhledem šatny je umístěna VZT rekuperační jednotka. Ze šatny je přístupná úklidová místnost, ve které je výlevka umyvadlo a prostor pro skladování úklidových prostředků. Ze šatny je přístupná také přípravná – výdejna stravy, do které se na gastro vozících zavází strava ze školní kuchyně. Výdejna je vybavena lednicí, mikrovlnou troubou, umyvadlem, dřezem, myčkou, horkou lázní a vydávacím pultem. Použité nádoby je myto v myčce a skladováno v horních skřínkách. Dále je zde přístupné sociální zařízení dětí, které je přístupné také z herny. Ze šatny je pak vstup do hlavního prostoru školky – herny se spaním. Druhé oddělení je ve 2.np a je přístupné z chodby 1.np buďto po schodišti nebo výtahem s vnitřní kabinou umožňující vývoz kočárků a osob s omezenou schopností pohybu. Prostor nad podestou schodiště slouží jako prostor pro FVE technologii. Přestěhováním mateřské školy do nových prostor bude možné přebudovat stávající jedno oddělení MŠ v prostorách základní školy na školní družinu.	Město Hranice	30 000 000	2026	V červnu 2024 byla podána žádost o vydání územního souhlasu a ohlášení stavebního záměru. Do konce roku 2024 bude zpracována projektová dokumentace pro realizaci stavby.	v případě zisku dotace	x	x	infrastruktura pro vzdělávání

č.	Název projektu	Popis projektu	Nositel projektu	Předpokládané výdaje celkem (v Kč)	Předpoklad doby realizace	Stav připravenosti projektu	Rožpočet pro období platnosti AP SRR ČR 21+			Tematické zaměření projektu
							Rok 2025	Rok 2026	další roky	
11	Oprava fasády a výměna klempířských prvků objektu č. p. 1 Pernštejnské nám., Hranice	Oprava fasády a věže zámku v Hranicích na Pernštejnském náměstí je velmi důležitým projektem, který bude vyžadovat pečlivý přístup vzhledem k historickému charakteru budovy a její zařazení na seznam kulturních památek České republiky. Při obnově této významné památky je nezbytné dodržet jak technické, tak estetické zásady, aby se zajistila dlouhodobá životnost a zachovala historická hodnota objektu. Podrobný návrh postupu oprav, který by měl být v souladu s požadavky památkové péče: 1. Oprava stávajících fasádních omítek, 2. Fasádní nátěr, 3. Hydrofobní ochrana, 4. Restaurátorské zásahy, 6. Výměna klempířských prvků, 7. Závěrečné úpravy. Dohled památkové péče: V průběhu celého procesu je kladeno důraz na odborný dohled, aby byly všechny práce provedeny v souladu s předpisy o ochraně kulturního dědictví. Tento projekt opravy fasády zámku v Hranicích bude klíčový pro zachování historického vzhledu této kulturní památky a její dlouhodobou ochranu, což bude mít pozitivní vliv na kulturní a turistický význam města.	Město Hranice	50 000 000	květen - říjen	Příprava ke zpracování PD	x	x	x	kultura
12	Letní kino Hranice	Tento projekt rekonstrukce areálu letního kina v centru města Hranice se zaměřuje na modernizaci stávajících objektů a zlepšení infrastruktury areálu tak, aby vyhovoval současným požadavkům a potřebám návštěvníků. Navrhovaný stav: Vzniknou dvě nové budovy: Spodní stavba pokladen: Nahradí současné pokladny, které jsou součástí oplocení areálu, a bude mít také zázemí pro účinkující. Horní stavba promítárny: Nahradí současný objekt promítárny a bude zahrnovat moderní promítárnu, zázemí pro personál, WC a prostor pro občerstvení s terasou. Aktivita: Rekonstrukce WC, Pochozí a pojezdové plochy, Obnova hlediště, Příjezdová komunikace, Osvětlení. Důraz na zlepšení: Bezpečnost a přístupnost – Zajištění širší a lepší přístupnosti pro všechna vozidla, včetně složek IZS, a zároveň zajištění pohodlné a bezpečné dopravy pro návštěvníky a zaměstnance. Modernizace veřejných prostor – Modernizace a zvětšení kapacity WC, vylepšení zázemí a občerstvení, což přispěje k lepší návštěvnické zkušenosti. Estetika a funkčnost – Nové prvky (např. betonové panely místo zámkové dlažby, okrasná výsadba) zajistí nejen lepší funkčnost, ale i estetický vzhled areálu. Projekt tedy zahrnuje nejen stavební úpravy a výstavbu nových objektů, ale také zlepšení dostupnosti, komfortu pro návštěvníky i efektivitu provozu letního kina.	Město Hranice	55 000 000	2026	Zpracovaná projektová dokumentace pro stavební povolení, čeká se na změnu ÚP č. 7	x	x	x	kultura
13	Multifunkční dům v Komenského ulici	Zpracovává se studie na objekt občanské vybavenosti. Budova se bude nacházet na pozemcích v katastrálním území Hranice (p.č. 229/1, 229/2, 158/4, 2669/3). Stavba, která v centru města vznikne, bude mít následující využití – městské muzeum, městská galerie, kanceláře státní správy, coworking kanceláře aj. Zpracování studie – Jedná se o vypracování koncepční studie, která bude zahrnovat nové funkční využití budovy a návrh dispozičního uspořádání požadovaných místností. Vizualizace – Příprava vizuálních návrhů, které ukážou, jak bude výsledná budova vypadat. Tyto vizualizace budou zahrnovat nejen architektonické pohledy, ale i interiérové návrhy a vztah k okolí. Energetická studie – Vypracování energetického hodnocení stavby, která bude zohledňovat její energetickou náročnost. Cílem je optimalizace spotřeby energií a případně návrh na zlepšení energetické efektivity budovy. To může zahrnovat použití obnovitelných zdrojů energie, zateplení budovy nebo jiné energeticky úsporné technologie. Projednání návrhu – Projednání návrhu s relevantními orgány a zainteresovanými stranami (např. stavební úřad, projektant, veřejnost).	Město Hranice	120 000 000	2026	Studie	x	x	x	kultura veřejná infrastruktura
15	Revitalizace Pískáče včetně výstavby dětského hřiště, pumptracku, Wakeparku i úpravy zeleně	Projekt revitalizace vodní plochy Pískáč v Hranicích má za cíl významné zlepšení a zpřístupnění tohoto území pro širokou veřejnost. Odbahnění, úpravy břehů a vybudování rekreačních zařízení, jako jsou wakepark, dětské hřiště, pumptrack a workoutová hřiště, přinesou mnoho nových možností pro trávení volného času. Takováto revitalizace nejen zlepšuje estetickou hodnotu oblasti, ale také podpoří ekologické a rekreační využívání navrženého prostoru. Klíčové body projektu: Odbahnění a úprava vodní plochy, Wakepark, Rekreační zóny, Parkoviště, Ekologické aspekty, Potenciál pro turismus. Celkově by revitalizace Pískáče měla pozitivně ovlivnit kvalitu života obyvatel a přinést nové příležitosti pro trávení volného času v přírodě. Je to skvělý příklad projektů, které spojují ochranu přírody, zlepšení infrastruktury a podporu rekreace.	Město Hranice	75 000 000	2025-2026	Příprava PD	x	x	x	sport/hřiště
16	Autobusové nádraží	Projekt výstavby nového vlakového terminálu a rekonstrukce autobusového nádraží v Hranicích na Moravě představuje důležitý krok v modernizaci veřejné dopravy a zlepšení dopravní infrastruktury pro město, okolní region i celé ORP. Základními cíli tohoto projektu jsou zajištění vyšší kapacity, efektivnosti a komfortu pro cestující, stejně jako podpora udržitelné dopravy. Aktivita: 1. Rekonstrukce autobusového nádraží, 2. Nástupní stanoviště autobusů, 3. Příchod autobusů k budově, 4. Výstupní stanoviště autobusů, 5. Odstavná stání pro autobusy, 6. Komfort a bezpečnost pro cestující, 7. Další technologické inovace (interaktivní informační panely). Tento projekt přinese do Hranic na Moravě moderní, efektivní a ekologicky šetrnou infrastrukturu, která zlepšuje nejen kvalitu veřejné dopravy, ale i komfort a bezpečnost cestujících. S cílem přechodu na čistší a udržitelnější formy dopravy by měl projekt také přispět k dlouhodobé udržitelnosti městské dopravy a nabídnout vyšší standard pro občany i návštěvníky města.	Město Hranice	50 000 000	2027-2028	studie	x	x	x	doprava/parkoviště/chodníky

č.	Název projektu	Popis projektu	Nositel projektu	Předpokládané výdaje celkem (v Kč)	Předpoklad doby realizace	Stav připravenosti projektu	Rozpočet pro období platnosti AP SRR ČR 21+			Tematické zaměření projektu
							Rok 2025	Rok 2026	další roky	
18	Budování sítě cyklostezek	Obce v regionu dále budují síť cyklostezek napříč regionem. Jedná se např. o dokončení systému cyklostezek v obci Bělotín, napojení obce Opatovice na Cyklostezku Bečva a také dokončení cyklostezky Bečva v posledních 2 chybějících krátkých úsecích: "Na Kačeně - Kameneč" včetně rekonstrukce lávky přes Bečvu v k.ú. Obcí Špičky a Skalička, cyklostezka Velká, cyklostezka Lhotka, propojení cyklostezky Bečva. Bělotín: - Povrch Polom – Bělotín – studie - Povrch Bělotín-Nejdek – studie - Propojení Střítežská cesta – Dům seniorů Bělotín 62 – studie - Propojení Račí potok – křižovatka směr Lučice (ke kříži) -studie - Cyklostezka Ripperovo-Rozvodí (Iselem). Studie - Doplnění celé sítě místních tras o vzdělávací infosystém dopravní infrastruktura v kulturní krajině - Předpokládané výdaje cca 50 mil. Kč Opatovice-Ústí - Napojení z Opatovic na Cyklostezku Bečva v Ústí, odvedení cyklo dopravy z frekventované silnice II. třídy, je zadána projektová dokumentace Skalička – Špičky (na Kačeně) - Součást Cyklostezky Bečva, ve fázi plánování	Obce Hranicka	100 000 000	2025-2028		x	x	x	cyklostezky
26	Rekonstrukce a rozšíření kapacity školské infrastruktury	Rekonstrukce a rozšíření kapacity školské infrastruktury obcí ORP Hranice	Obce Hranicka							infrastruktura pro vzdělávání
klíčové projekty	Rekonstrukce ZŠ Bělotín	<i>Je připravována rekonstrukce ZŠ Bělotín, která je zaměřená na</i> a) energetické úspory celé budovy, b) rozšíření o nové učebny, c) vybudování nových tříd školní družiny v ZŠ, d) přístavba nové tělocvičny	obec Bělotín	80 000 000	2025-2027	technická projektová dokumentace se dokončuje a budeme podávat žádost o společné povolení	10 000 000	25 000 000	50 000 000	
	Rekonstrukce mateřské školy Horní Újezd	Kompletní rekonstrukce infrastruktury budovy mateřské školy - Výměna kotlů, otopného systému, rozvodů vody, rozvodů elektřiny, odpadů a sociálního zařízení v budově mateřské školy Horní Újezd	obec Horní Újezd	7 000 000	2026	Opatření stavebního úřadu není potřeba. Je možno začít realizovat, hledají se finanční zdroje	x	x	x	
	Generální rekonstrukce ZŠ Potštát	Generální rekonstrukce školy, která by se měla řešit etapově, podle dostupných zdrojů na financování akce: a) výměna otopného systému, b) přestěhování mateřské školky z 3. patra do přízemí, s tím souvisí zateplení 2 krčků, které spojují budovy školy, rozšíření o další třídu mateřské školy c) výměna oken za dřevěná eurookna s izolačním trojsklem, které vyžadují památkáři. Tato část se bude řešit již v roce 2025, zatím se předpokládají vlastní zdroje d) postupná rekonstrukce tříd (kmenových i odborných) včetně vybavení	obec Potštát	30 000 000	2025-2027	Projektová dokumentace na všechny části. Je vydáno stavební povolení. Hledají se zdroje na postupné financování akce. Předpokládá se realizace v jednotlivých etapách v závislosti na dotačních prostředcích a možnosti městského rozpočtu	x	x	x	
	Přístavba a stavební úprava Základní školy v Hustopečích nad Bečvou	Jedná se o přístavbu a stavební úpravu stávajícího objektu základní školy v obci Hustopeče nad Bečvou na p.č. 454/1, 455, 456 v k.ú. Hustopeče nad Bečvou. PD řeší návrh přístavby a stavební úpravy základní školy v Hustopečích n.B., tzn. že řeší jen část objektu základní školy, který je v ostatních částech PD nedotčený. Provozní řešení je rozčleněno do jednotlivých stavebních objektů. Stavební objekty: 1) SO 100 Přístavba rampy. Návrh přístavby rampy pro zásobování školní kuchyně, řeší pouze přístavbu rampy se schodištěm pro přístup do prostoru rampy z okolní zpevněné plochy stávající příjezdové komunikace. 2) SO 101 – Stavební úprava ZŠ, p.č. 454/1 - Návrh stavební úpravy části prostor školní kuchyně a technická a technologická zařízení – jedná se o technologické vybavení kuchyně a přilehlých prostor. Pro technologické vybavení gastronomického provozu jsou navrženy a zpracované PD - samostatné zařízení vzduchotechniky, elektrorozvodů, plynu, vodovodu a kanalizace. Stavební úpravy školní kuchyně jsou napojené na další prostory jídelny a samostatného přístupu ze šaten.	městys Hustopeče nad Bečvou	30 000 000	2025-2026	Vyhotovená technická projektová dokumentace, probíhá aktualizace vydaného stavebního povolení - 1. změna stavby před dokončením	x	x	x	
1	Dokončení odkanalizování obcí	Některé obce stále nemají dořešenu obecní kanalizaci a čištění odpadních vod. Jednou z priorit regionu je tak postupné budování kanalizací a ČOV. Jedná se např. o Nejdek (místní část Bělotína), Dolní Těšice (zde kořenová čistírna), Špičky, Rakov, Rouské. V Milenově se plánuje rekonstrukce kanalizace ze 70. let, ve Všebovicích dobudování kanalizace v části obce, ve Stříteži nad Ludinou se připravuje vybudování soustavy domácích ČOV.	Obce Hranicka	500 000 000	2025-2028	x	x	x	odpady/kanalizace	
2	Sběrné místo pro nakládání s odpady	Vznik areálu pro nakládání s odpady - sběrné místo, re-use centrum apod.	Obec Bělotín	20 000 000	2025-2027	podána žádost o územní rozhodnutí/stavební povolení/společné řízení nebo jiné rozhodnutí stavebního úřadu	x	x	x	odpady/kanalizace
4	Rozšíření obecního bytového fondu	Výstavba 2 nových bytových domů vždy se 4 bytovými jednotkami, rekonstrukce rodinného domu v místní části Nejdek.	Obec Bělotín	33 000 000	2025-2027	podána žádost o územní rozhodnutí/stavební povolení/společné řízení nebo jiné rozhodnutí stavebního úřadu	x	x	x	bydlení/bytová výstavba



č.	Název projektu	Popis projektu	Nositel projektu	Předpokládané výdaje celkem (v Kč)	Předpoklad doby realizace	Stav připravenosti projektu	Rožpočet pro období platnosti AP SRR ČR 21+			Tematické zaměření projektu
							Rok 2025	Rok 2026	další roky	
10	Podkroví ZUŠ Hranice	Projekt představuje architektonické řešení podkroví budovy Základní umělecké školy v Hranicích. Podnět k využití podkroví vyšel z nutnosti přesunutí několika učeben a koncertního sálu z budovy knihovny na náměstí. Budova ZUŠ tak má pojmout svůj veškerý program, což vyžaduje vstup do nyní nevyužitého podkroví budovy.	Město Hranice	42 000 000	2026-2027	U projektů je zpracována studie	x	x	x	infrastruktura pro vzdělávání
14	Rekonstrukce Lidového domu	Generální rekonstrukce místního kulturního domu, modernizace hlavního sálu, přebudování druhého sálu bývalého kina na tělocvičnu, opatření k úsporám energií, multifunkční využitelnost objektu pro souběžné využívání.	Obec Opatovice	60 000 000	2025	podána žádost o územní rozhodnutí/stavební povolení/společné řízení nebo jiné rozhodnutí stavebního úřadu	x	30 000 000	x	kultura sport/hřiště
17	Obnova místních komunikací a chodníků	Jedná se o prioritu většiny obcí v regionu, které řeší havarijní či velmi špatný stav komunikací II. a III. Třídy a to jak v intravilánech obcí, tak na silnicích spojujících obce. Konkrétní záměry v intravilánu chystají např. obce Milenov, na chodníky se chystají záměry např. v obcích Opatovice, Partutovice, Jindřichov, Klokočí.	Obce Hranicka	100 000 000	2025-2028	x	x	x	x	doprava/parkoviště/chodníky
19	Vodní nádrže Lučinka II	Vybudování Vodní nádrže, mokřadní nádrže a mokřadních tůní pro zadržování vody v krajině a vznik nového biokoridoru v k. ú. Lučice na Moravě.	Obec Běloutín	9 000 000	2025-2027	vydáno stavební povolení nebo společné rozhodnutí	x	x	x	životní prostředí/parky/zeleň/
20	Opatření k zadržení vody v krajině a ochrana před povodněmi	Některé obce regionu pokračují v budování opatření k zadržení vody v krajině s využitím též jako ochrana před povodněmi a s pozitivním dopadem na biodiverzitu, např. Běloutín chystá opatření na vodních tocích Lučinka, Račí potok, Doubrava a od sv. Marka v součtu za cca 40 mil. Kč. Všechny vybudují vodní nádrž Hrabina, která bude chránit rovněž obec Býskovice, Opatovice obnoví rybník na Jablonci s následným využitím pro rekreaci a zadržení vody v krajině. Nejvýznamnější stavbou v regionu je plánovaný suchý poldr Skalička s pozitivním dopadem na protipovodňovou ochranu celé nivy řeky Bečvy (náklady nejsou zahrnuty), plánuje se též obnovení přírodního toku Bečvy ve vybraných úsecích. Město Hranice má vypracované studie na protipovodňové opatření V Končinách, ve Lhotce a pod Hůrkou.	Obce Hranicka	1 650 000 000	2025-2028	x	x	x	x	životní prostředí/parky/zeleň/
21	Domov seniorů Hranice – revitalizace areálu a demolice staré kotelny	Domov seniorů Hranice se potýká s nedostatkem parkovacích míst pro zaměstnance i návštěvníky. Stávající parkování je rozmístěno po celém areálu a není dostatečně osvětleno. V rámci projektu by mělo dojít k demolicí přístavby staré kotelny. Jejím odstraněním vznikne prostor na kryté parkování a krytou údržbu. Město Hranice v této chvíli zadalo vypracovat cenovou nabídku na zpracování studie využití a revitalizace celého okolí včetně demolice staré kotelny.	Město Hranice	25 000 000	2026	Cenová nabídka na zpracování studie	x	x	x	sociální služby/zdravotnictví
22	Zajištění lékařské péče v ORP	Regionu hrozí nedostatek lékařů, nejviditelnější je to již nyní v pediatrické či stomatologické péči. Obce plánují záměry na budování či modernizace kapacit pro tyto lékaře (ordinace, obecní byty pro lékaře apod.), nejsou však schopny samy vyřešit jejich nedostatek.	Obce Hranicka	50 000 000	2025-2028	x	x	x	x	sociální služby/zdravotnictví
23	Rozhledna s informačním centrem a prodejem regionálních produktů na Evropském rozvodí	Rozhledna s informačním centrem a prodejem regionálních produktů na Evropském rozvodí.	Obec Běloutín	20 000 000	2025-2027	x	x	x	x	cestovní ruch
24	Přebudování bývalé školy na obecní úřad	Projekt se zaměřuje na rekonstrukci budovy staré školy s důrazem na modernizaci, zlepšení energetické efektivity a soběstačnosti a přestavbu pro potřeby obecního úřadu a stavebního úřadu. Budova se nachází v centru obce a je historicky významná, což dodává projektu přidanou hodnotu v kontextu komunitního rozvoje a ochrany kulturního dědictví.	Obec Všechnovice	40 000 000	2026-2027	technická projektová dokumentace se připravuje	x	20 000 000	x	veřejná infrastruktura
25	Obnova veřejných budov a prostranství	Některé obce připravují významné investice v řádu milionů Kč směřující do obnovy a rekonstrukcí obecních budov a majetku. Jedná se např. o novou požární zbrojnicí a rekonstrukci požární nádrže v obci Nejdek (místní část Běloutína), obnova sportoviště a vyletiště v obci Polom, zateplení domu služeb a jeho přebudování na malotřídní ZŠ v Opatovicích či obnova zámeckého parku v Hustopečích nad Bečvou, oprava Staré radnice v Hranicích, rekonstrukce budov osadních výborů, rekonstrukce budov JSDH.	Obce Hranicka	150 000 000	2025-2028	x	x	x	x	veřejná infrastruktura