

Usnesení příloha č. 01 - Seznam žadatelů v rámci dot. titulu 15_01_01 Podpora přípravy a realizace SMART opatření

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%				
<i>LISIO VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			požadovaná částka v % z celkových výdajů								
1	Obec Střeň Střeň 19 Střeň 78332	Rozšíření fotovoltaické elektrárny na domu služeb	74 400,00 Kč	1/2025	36 400,00 Kč	31.12.2025	30	40	15	85 ze 100	36 400,00 Kč	inv.	ANO
9	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 47997265 B.Ú. 1801698319/0800 Mgr. Jiří Nevima Ph.D.	V rámci realizace projektu dojde na domu služeb ve Střeni (č. p. 200) k rozšíření fotovoltaické elektrárny s možností sdílení elektriny do dalších objektů v majetku obce. Dotace bude použita na: Rozšíření fotovoltaické elektrárny na domu služeb ve Střeni (č. p. 200).		12/2025	49%								
2	Město Loštice nám. Míru 66/1 Loštice 78983	Grafický informační panel - autobusové nádraží Loštice	260 000,00 Kč	4/2025	125 000,00 Kč	31.12.2025	30	37	15	82 ze 100	125 000,00 Kč	inv.	NE
4	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302945 B.Ú. 1905685379/0800 Bc. Šárka Havelková Seifertová	Panel bude zobrazovat data jízdních řádů autobusových spojů zajišťující obsluhu autobusového nádraží v Lošticích a data o aktuálním zpoždění spojů. Bude zobrazovat data z KIDSOK, do kterého bude integrován, zajistí obsluhu více než 110 spojů denně. Dotace bude použita na: Nákup grafického informačního panelu včetně dopravy, montáže a připojení na elektrickou energii a internet.		10/2025	48%								

Usnesení příloha č. 01 - Seznam žadatelů v rámci dot. titulu 15_01_01 Podpora přípravy a realizace SMART opatření

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%				
3	Obec Klokočí Klokočí 40 Klokočí 75361	Inteligentní automatické řízení fotovoltaických elektráren na obecních budovách	119 000,00 Kč	1/2025	58 000,00 Kč	31.12.2025	25	40	15	80 ze 100	58 000,00 Kč	inv.	ANO
25	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301361 B.Ú. 5531955319/0800 ing. Marek Dohnal	Vybudování systému inteligentního automatického řízení fotovoltaických elektráren na obecních budovách (Obecní dům a Hasičská zbrojnice) včetně optimalizace bateriového úložiště. Dotace bude použita na: Vybudování systému inteligentního automatického řízení fotovoltaických elektráren na obecních budovách (Obecní dům a Hasičská zbrojnice) včetně optimalizace bateriového úložiště.		12/2025	49%								
4	Obec Jindřichov Jindřichov 78 Jindřichov 78823	Digitální úřední deska	300 000,00 Kč	1/2025	147 000,00 Kč	31.12.2025	30	40	5	75 ze 100	147 000,00 Kč	inv.	NE
1	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302741 B.Ú. 153804376/0600 Radek Schwarzer	Předmětem žádosti o dotaci je zakoupení a instalace elektronické úřední desky spolu se softwarem pro venkovní použití. Samostatně stojící digitální úřední deska bude umístěna před budovou obecního úřadu v Jindřichově. Dotace bude použita na: Pořízení a instalaci elektronické úřední desky a software.		12/2025	49%								
5	Město Javorník nám. Svobody 134 Javorník 79070	SMART Javorník - inteligentní měřiče rychlosti	138 424,00 Kč	1/2025	67 424,00 Kč	31.12.2025	30	40	5	75 ze 100	67 424,00 Kč	inv.	NE
8	Okres: Jeseník Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302708 B.Ú. 94-2317511/0710 Mgr. Irena Karešová	Pořízení a instalace 2 ks intel. měřičů rychlosti na příjezdových komunikacích do Javorníku s jednotkou ke sběru stat. dat prostřednictvím bluetooth modulu s preventivním zobrazováním rychlosti projíždějících aut. Dotace bude použita na: Dodání a instalaci 2 ks inteligentních měřičů rychlosti ke sběru statistických dat		12/2025	49%								

Usnesení příloha č. 01 - Seznam žadatelů v rámci dot. titulu 15_01_01 Podpora přípravy a realizace SMART opatření

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%				
6	Obec Velký Týnec Zámecká 35 Velký Týnec 78372	Chytrá knihovna dostupná všem	209 100,00 Kč	2/2025	102 459,00 Kč	31.12.2025	25	32	15	72 ze 100	102 459,00 Kč	inv.	NE
20	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299669 B.Ú. 1800398349/0800 PhDr. Petr Hanuška Ph.D.	Projekt řeší instalaci smart zařízení pro výpůjčky a vrácení knih v obci Velký Týnec. Dotace bude použita na: dodávku a instalaci zařízení pro výpůjčku a navrácení knih		12/2025									
7	Obec Střítež nad Ludinou Střítež nad Ludinou 122 Střítež nad Ludinou 75363	Dohled nad odpady a energiemi v obci	184 000,00 Kč	1/2025	44 000,00 Kč	31.12.2025	30	37	5	72 ze 100	44 000,00 Kč	inv.	NE
21	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302023 B.Ú. 1883008309/0800 Radim Haitl	Pořízení kamerového systému a měřáků energií na obecních budovách Dotace bude použita na: Pořízení kamerového systému včetně příslušenství a montáže. Pořízení měřících zařízení na spotřebu vody včetně montáže a příslušenství.		12/2025									
8	Obec Doloplazy Doloplazy 82 Doloplazy 78356	Doloplazy, chytrá obec II.	520 000,00 Kč	1/2025	240 000,00 Kč	31.12.2025	25	40	5	70 ze 100	240 000,00 Kč	inv.	NE
12	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00534927 B.Ú. 1801427359/0300	Projekt je zaměřen na pořízení čidel a IoT zařízení pro sběr dat a následné řízení dotčených subjektů a procesů. Vše provozováno na moderní LoRa síti se zálohovaným úložištěm dat. Projekt řeší správu a sdílení energií v obci Doloplazy.											

Usnesení příloha č. 01 - Seznam žadatelů v rámci dot. titulu 15_01_01 Podpora přípravy a realizace SMART opatření

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%				
1510 VFP.	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			požadovaná částka v % z celkových výdajů								
	Mgr. Miroslav Bílek	Dotace bude použita na: Pořízení řešení, čidel a dalších IoT zařízení za účelem sběru dat a jejich následné vyhodnocení s využitím na řízení procesů spotřeby energií		12/2025	46%								
9	Město Jeseník Masarykovo nám. 167/1 Jeseník 79001 Okres: Jeseník Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302724 B.Ú. 9005-1520841/0100 Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová	Rozšíření GIS města Jeseník o pasport památek Rozšíření GIS Jeseník o pasport památek zajistí evidenci vlastnictví, stavu a oprav památek, napojení na NPÚ a lepší správu kulturního dědictví. Projekt zahrnuje pořízení a integraci aplikace T-WIST, což podpoří systematickou péči o historické objekty. Dotace bude použita na: Pořízení licence, instalaci a integraci aplikace T-WIST Pasport památek do GIS města Jeseník za účelem evidence, správy a údržby památek, včetně napojení na databázi NPÚ a zajištění historie oprav a plánování údržby.	35 000,00 Kč	1/2025	35 000,00 Kč	31.12.2025	15	40	15	70 ze 100	35 000,00 Kč	neinv.	NE
19				12/2025	100%								
10	Obec Mořice Mořice 68 Mořice 79828 Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288462 B.Ú. 1887774369/0800 Tomáš Pavelka	Chytré odečty a energoregulace pro Mořice Pořízení chytrého měření pro obecní prostory, dálkové odečty, termostatické hlavice apod. Zařízení pomohou sledovat a vyhodnocovat posbíraná data a zároveň zjednodušit obsluhu obecních budov, například zapnout topení dálkově. Dotace bude použita na: pořízení energetických čidel a prvků SMART	520 000,00 Kč	4/2025	250 000,00 Kč	31.12.2025	30	34	5	69 ze 100	250 000,00 Kč	neinv.	NE
17				12/2025	48%								
11	Město Šumperk nám. Míru 364/1 Šumperk 78701	Monitorování parkovacích míst - SMART – ulice Březinova		3/2025									

Usnesení příloha č. 01 - Seznam žadatelů v rámci dot. titulu 15_01_01 Podpora přípravy a realizace SMART opatření

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%				
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů								
<i>LISIO VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel											
13	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00303461 B.Ú. 94-915841/0710 Mgr. Miroslav Adámek	Předmětem projektu je zavedení inteligentního parkovacího systému, který bude založen na zemních magnetických detektorech parkovacích míst na ulici Březinova v Šumperku. Dotace bude použita na: výdaje na zavedení monitorování parkovacích míst na ulici Březinova v Šumperku	755 053,18 Kč	11/2025	250 000,00 Kč 33%	31.12.2025	25	37	5	67 ze 100	250 000,00 Kč	inv.	NE
12	Obec Běloutín Běloutín 151 Běloutín 75364	SMART BĚLOTÍN 2025		1/2025									
16	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301019 B.Ú. 1883001369/0800 Mgr. Eduard Kavala	Rozšíření stávající sítě chytrých senzorů pro zlepšení monitorování dat, informovanosti občanů, samosprávy o stavu dopravní situace v obci Běloutín a Kunčice. Dotace bude použita na: Pořízení a instalaci prvků chytré sítě v obci Běloutín - 3 dopravně analytická rychlostní kamery	405 000,00 Kč	12/2025	175 000,00 Kč 43%	31.12.2025	25	37	5	67 ze 100	175 000,00 Kč	inv.	NE
13	Obec Branná Branná 23 Branná 78825	Chytrá vodovodní síť Branná		1/2025									
18	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302406 B.Ú. 1905664359/0800 Martin Alexa	Projekt chytré vodovodní sítě obce Branná zahrnuje instalaci hlavních vodoměrů s dálkovým odečtem na hlavní řad a systémem řízené a postupnou výměnu domovních vodoměrů v 6letém cyklu, čímž se zvýší efektivita správy vody a minimalizují ztráty. Dotace bude použita na: Nákup a instalaci vodoměrů s dálkovým odečtem	210 000,00 Kč	12/2025	100 000,00 Kč 48%	31.12.2025	25	35	5	65 ze 100	100 000,00 Kč	inv.	NE
14	Obec Bělkovice-Laštany Bělkovice-Laštany 90 Bělkovice-Laštany 78316	Smart opatření v obci Bělkovice-Laštany		2/2025									

Usnesení příloha č. 01 - Seznam žadatelů v rámci dot. titulu 15_01_01 Podpora přípravy a realizace SMART opatření

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%				
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu											
<i>LISIO VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			požadovaná částka v % z celkových výdajů								
24	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00298654 B.Ú. 94-3719811/0710 Ing. Tomáš Němčič	Nákup a instalace SMART opatření v obci Bělkovice-Lašťany Dotace bude použita na: Instalaci, nákup smart opatření včetně užití licence na software.	470 000,00 Kč	12/2025	230 000,00 Kč 49%	31.12.2025	20	37	5	62 ze 100	230 000,00 Kč	inv./neinv.	NE
15	Obec Suchonice Suchonice 29 Suchonice 78357	Pořízení elektronické úřední desky včetně montáže		1/2025									
7	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 44936362 B.Ú. 94-6119811/0710 Ing. Jitka Dopitová	Zřízení elektronické úřední desky, která bude sloužit pro lepší dostupnost občanům a rychlejší zveřejnění potřebných dokumentů. Dotace bude použita na: Nákup elektronické úřední desky samostatně stojící, montáž, instalace včetně dopravy a zaškolení.	200 000,00 Kč	12/2025	100 000,00 Kč 50%	31.12.2025	15	40	5	60 ze 100	100 000,00 Kč	inv.	NE
16	Statutární město Olomouc Horní náměstí 583 Olomouc 77900	Mobilní sčítače cyklistické dopravy		1/2025									
11	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299308 B.Ú. 94-6127811/0710 Mgr. Miloslav Tichý	Jedná se o pořízení 2 mobilních sčítačů cyklo dopravy. Dotace bude použita na: Nákup SMART vybavení - 2 ks cyklosčítače	260 000,00 Kč	12/2025	130 000,00 Kč 50%	31.12.2025	15	40	5	60 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE
17	Obec Stařechovice Stařechovice 71 Stařechovice 79841	Zavedení SMART systémů pro analýzu dopravy a zvýšení bezpečnosti ve Stařechovicích		1/2025									

Usnesení příloha č. 01 - Seznam žadatelů v rámci dot. titulu 15_01_01 Podpora přípravy a realizace SMART opatření

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%				
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů								
<i>LISIO VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel											
3	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288802 B.Ú. 94-2415701/0710 Pavlina MENŠÍKOVÁ	Pořízení a instalace SMART systémů pro analýzu dopravy a zvýšení bezpečnosti ve Stařechovicích. Dotace bude použita na: Pořízení SMART systémů pro analýzu dopravy a zvýšení bezpečnosti - 1 ks DARK dopravně analytická rychlostní kamera, 4 ks RADAR RMR - 10 ZPOMAL, včetně SOFTWARE SMART a montáže.	565 215,00 Kč	12/2025	250 000,00 Kč 44%	31.12.2025	30	22	5	57 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE
18	Obec Kokory Kokory 57 Kokory 75105	SMART opatření v obci Kokory		1/2025									
22	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301388 B.Ú. 2825831/0100 Ing. Jana Habáňová MBA	SMART projekt přispívá k digitalizaci obecní správy a zlepšení dostupnosti informací pro občany. Elektronická úřední deska umožní nepřetržitý přístup k vyvěšeným dokumentům, zefektivní jejich správu a sníží provozní náklady oproti papírovému formátu. Dotace bude použita na: Nákup elektronické úřední desky.	235 200,00 Kč	12/2025	117 600,00 Kč 50%	31.12.2025	15	37	5	57 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE
19	Město Konice Masarykovo nám. 27 Konice 79852	Chytré město Konice I		1/2025									
6	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288365 B.Ú. 94-4613701/0710 Ing. Michal Obrusník	Město Konice pořídí elektronický kiosk. Ten bude určený jak pro návštěvníky k vyhledávání informací a zájmovostech o městě a okolí, tak i pro místní občany k vyhledávání informací z úřadu. Také zde bude k dispozici el. úřední deska přístupná 24/7. Dotace bude použita na: Pořízení elektronického kiosku. Součástí tohoto zařízení bude i elektronická úřední deska přístupná 24/7.	240 000,00 Kč	12/2025	120 000,00 Kč 50%	31.12.2025	15	37	5	57 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE
20	Obec Oplocany Oplocany 100 Oplocany 75101	Pořízení měřičů rychlosti s chytrým senzorem - Oplocany		1/2025									

Usnesení příloha č. 01 - Seznam žadatelů v rámci dot. titulu 15_01_01 Podpora přípravy a realizace SMART opatření

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%				
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů								
<i>LISIO VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel											
23	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00636444 B.Ú. 22121831/0100 Jana Hakunová	Pořízení a instalace 2 ks inteligentních radarových měřičů rychlosti v Oplocanech se statistikou silničního provozu a online přenosem dat Dotace bude použita na: Pořízení a instalaci 2 ks inteligentních radarových měřičů rychlosti	197 472,00 Kč	12/2025	98 736,00 Kč 50%	31.12.2025	25	25	5	55 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE
21	Obec Čelechovice Čelechovice 38 Čelechovice 75103	Pořízení digitální úřední desky		1/2025									
14	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00636185 B.Ú. 24725831/0100 David Šimoník	Akce je zaměřena na pořízení digitální úřední desky, která bude zajišťovat nejen veřejnou dostupnost dokumentů a oznámení, ale také zpřístupní veřejnosti informace o obci, kulturních akcích a další důležitá oznámení z webových stránek obce. Dotace bude použita na: pořízení zařízení digitální úřední desky, její instalaci a uvedení do provozu včetně jiných souvisejících užitelných výdajů	180 000,00 Kč	12/2025	90 000,00 Kč 50%	31.12.2025	15	32	5	52 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE
22	Obec Olbramice Olbramice 56 Olbramice 78322	Radarové měřiče rychlosti		3/2025									
2	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00635669 B.Ú. 23920811/0100 Dagmar Křupková	Chytré radarové měřiče rychlosti, které zlepší bezpečnost dopravy díky inteligentnímu monitorování rychlosti. Dotace bude použita na: Chytré radarové měřiče.	240 000,00 Kč	12/2025	120 000,00 Kč 50%	31.12.2025	15	32	5	52 ze 100	0,00 Kč	neinv.	NE
23	Obec Vyšehoří Vyšehoří 50 Vyšehoří 78901	Pořízení elektronické úřední desky		5/2025									

Usnesení příloha č. 01 - Seznam žadatelů v rámci dot. titulu 15_01_01 Podpora přípravy a realizace SMART opatření

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%				
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu											
<i>LISIO VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			požadovaná částka v % z celkových výdajů								
10	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00853101 B.Ú. 1905624349/0800 Ing. Lukáš Čepa	Pořízení elektronické úřední desky s integrovaným informačním kioskem za účelem zlepšení dostupnosti informací pro občany a zefektivnění práce úřadu. Dotace bude použita na: Pořízení elektronické úřední desky	219 434,00 Kč	10/2025	109 717,00 Kč 50%	31.12.2025	15	32	5	52 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE
24	Obec Veselíčko Veselíčko 68 Veselíčko 75125	Umístění radarového měřiče rychlosti ve Veselíčku, m.č. Vícínov		1/2025									
5	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302198 B.Ú. 94-5612831/0710 Pavel Hradil	Projekt řeší realizaci SMART opatření: pořízení, montáž a zprovoznění 1 ks radarového měřiče rychlosti. Dotace bude použita na: Kompletní dodávku pořízení 1 ks radarového měřiče rychlosti, doprava, montáž a zprovoznění.	144 830,00 Kč	12/2025	72 415,00 Kč 50%	31.12.2025	10	37	5	52 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE
25	Obec Bouzov Bouzov 2 Bouzov 78325	Obec Bouzov - elektronická úřední deska		4/2025									
15	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00298719 B.Ú. 94-5810811/0710 Mgr. Bc. Dušan Tejkal	Umístění elektronické úřední desky na veřejném prostranství obce Bouzov, v blízkosti obecního úřadu, v obci Bouzov. Zajištění efektivní informovanosti občanů. Dotace bude použita na: pořízení a instalaci 1 ks elektronické úřední desky, včetně připojení sítí a zprovoznění	250 000,00 Kč	11/2025	125 000,00 Kč 50%	31.12.2025	10	32	5	47 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce, realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
							Identifikační údaje	Popis akce/projektu	Požadovaná částka v % z celkových výdajů			40%	
Číslo VFP.	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel											
1	Obec Střeni Č.ř. 10 Mgr. Jiří Nevima Ph.D.	Rozšíření fotovoltaické elektrárny na domu V rámci realizace projektu dojde na domu Dotace bude použita na: Rozšíření fotovoltaické elektrárny na domu služeb ve Střeni (č. p. 200).	74 400,00 Kč	1/2025	36 400,00 Kč	31.12.2025	30	40	15	85 ze 100	85%	36 400,00 Kč	inv.
9				12/2025	49%							100%	
2	Město Loštice nám. Míru 66/1 Loštice 78983	Grafický informační panel - autobusové nádraží Loštice		4/2025	125 000,00 Kč	31.12.2025	30	37	15	82 ze 100	82%	125 000,00 Kč	inv.
4	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302945 B.Ú. 1905685379/0800 Bc. Šárka Havelková Seifertová	Panel bude zobrazovat data jízdních řádů autobusových spojů zajišťující obsluhu autobusového nádraží v Lošticích a data o aktuálním zpoždění spojů. Bude zobrazovat data z KIDSOK, do kterého bude integrován, zajistí obsluhu více než 110 spojů denně. Dotace bude použita na: Nákup grafického informačního panelu včetně dopravy, montáže a připojení na elektrickou energii a internet.	260 000,00 Kč	10/2025	48%							100%	
3	Obec Klokočí Klokočí 40 Klokočí 75361	Inteligentní automatické řízení fotovoltaických elektráren na obecních budovách		1/2025	58 000,00 Kč	31.12.2025	25	40	15	80 ze 100	80%	58 000,00 Kč	inv.
25	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301361 B.Ú. 5531955319/0800 ing. Marek Dohnal	Vybudování systému inteligentního automatického řízení fotovoltaických elektráren na obecních budovách (Obecní dům a Hasičská zbrojnice) včetně optimalizace bateriového úložiště. Dotace bude použita na: Vybudování systému inteligentního automatického řízení fotovoltaických elektráren na obecních budovách (Obecní dům a Hasičská zbrojnice) včetně optimalizace bateriového úložiště.	119 000,00 Kč	12/2025	49%							100%	
4	Obec Jindřichov Jindřichov 78 Jindřichov 78823	Digitální úřední deska		1/2025									

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce, realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
Identifikační údaje		Popis akce/projektu		Požadovaná částka v % z celkových výdajů	40%	40%	20%	% poměr návrhu k požadované částce					
Číslo VFP	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel											
1	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302741 B.Ú. 153804376/0600 Radek Schwarzer	Předmětem žádosti o dotaci je zakoupení a instalace elektronické úřední desky spolu se softwarem pro venkovní použití. Samostatně stojící digitální úřední deska bude umístěna před budovou obecního úřadu v Jindřichově. Dotace bude použita na: Pořízení a instalaci elektronické úřední desky a software.	300 000,00 Kč	12/2025	147 000,00 Kč 49%	31.12.2025	30	40	5	75 ze 100	75%	147 000,00 Kč 100%	inv.
5	Město Javorník nám. Svobody 134 Javorník 79070	SMART Javorník - inteligentní měřiče rychlosti		1/2025									

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce, realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
							Identifikační údaje	Popis akce/projektu	Požadovaná částka v % z celkových výdajů			40%	
	<i>Číslo VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel										
8	Okres: Jeseník Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302708 B.Ú. 94-2317511/0710 Mgr. Irena Karešová	Pořízení a instalace 2 ks intel. měřičů rychlosti na příjezdových komunikacích do Javorníku s jednotkou ke sběru stat. dat prostřednictvím bluetooth modulu s preventivním zobrazováním rychlosti projíždějících aut. Dotace bude použita na: Dodání a instalaci 2 ks inteligentních měřičů rychlosti ke sběru statistických dat	138 424,00 Kč	12/2025	67 424,00 Kč 49%	31.12.2025	30	40	5	75 ze 100	75%	67 424,00 Kč 100%	inv.
6	Obec Velký Týnec Zámecká 35 Velký Týnec 78372	Chytrá knihovna dostupná všem		2/2025									
20	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299669 B.Ú. 1800398349/0800 PhDr. Petr Hanuška Ph.D.	Projekt řeší instalaci smart zařízení pro výpůjčky a vrácení knih v obci Velký Týnec. Dotace bude použita na: dodávku a instalaci zařízení pro výpůjčku a navrácení knih	209 100,00 Kč	12/2025	102 459,00 Kč 49%	31.12.2025	25	32	15	72 ze 100	72%	102 459,00 Kč 100%	inv.
7	Obec Střítež nad Ludinou Střítež nad Ludinou 122 Střítež nad Ludinou 75363	Dohled nad odpady a energiemi v obci		1/2025									
21	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302023 B.Ú. 1883008309/0800 Radim Haitl	Pořízení kamerového systému a měřáků energií na obecních budovách Dotace bude použita na: Pořízení kamerového systému včetně příslušenství a montáže. Pořízení měřících zařízení na spotřebu vody včetně montáže a příslušenství.	184 000,00 Kč	12/2025	44 000,00 Kč 24%	31.12.2025	30	37	5	72 ze 100	72%	44 000,00 Kč 100%	inv.
8	Obec Doloplazy Doloplazy 82 Doloplazy 78356	Doloplazy, chytrá obec II.		1/2025									

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce, realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
							Identifikační údaje	Popis akce/projektu	Požadovaná částka v % z celkových výdajů			40%	
	<i>Číslo VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel										
12	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00534927 B.Ú. 1801427359/0300 Mgr. Miroslav Bílek	Projekt je zaměřen na pořízení čidel a IoT zařízení pro sběr dat a následné řízení dotčených subjektů a procesů. Vše provozováno na moderní LoRa síti se zálohovaným úložištěm dat. Projekt řeší správu a sdílení energií v obci Doloplazy. Dotace bude použita na: Pořízení řešení, čidel a dalších IoT zařízení za účelem sběru dat a jejich následné vyhodnocení s využitím na řízení procesů spotřeby energií	520 000,00 Kč	12/2025	240 000,00 Kč 46%	31.12.2025	25	40	5	70 ze 100	70%	240 000,00 Kč 100%	inv.
9	Město Jeseník Masarykovo nám. 167/1 Jeseník 79001	Rozšíření GIS města Jeseník o pasport památek		1/2025									
19	Okres: Jeseník Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302724 B.Ú. 9005-1520841/0100 Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová	Rozšíření GIS Jeseník o pasport památek zajistí evidenci vlastnictví, stavu a oprav památek, napojení na NPÚ a lepší správu kulturního dědictví. Projekt zahrnuje pořízení a integraci aplikace T-WIST, což podpoří systematickou péči o historické objekty. Dotace bude použita na: Pořízení licence, instalaci a integraci aplikace T-WIST Pasport památek do GIS města Jeseník za účelem evidence, správy a údržby památek, včetně napojení na databázi NPÚ a zajištění historie oprav a plánování údržby.	35 000,00 Kč	12/2025	35 000,00 Kč 100%	31.12.2025	15	40	15	70 ze 100	70%	35 000,00 Kč 100%	neinv.
10	Obec Mořice Mořice 68 Mořice 79828	Chytré odečty a energoregulace pro Mořice		4/2025									
17	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288462 B.Ú. 1887774369/0800 Tomáš Pavelka	Pořízení chytrého měření pro obecní prostory, dálkové odečty, termostatické hlavice apod. Zařízení pomohou sledovat a vyhodnocovat posbíraná data a zároveň zjednoduší obsluhu obecních budov, například zapnout topení dálkově. Dotace bude použita na: pořízení energetických čidel a prvků SMART	520 000,00 Kč	12/2025	250 000,00 Kč 48%	31.12.2025	30	34	5	69 ze 100	69%	250 000,00 Kč 100%	neinv.

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce, realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%			% poměr návrhu k požadované částce	
11	Město Šumperk nám. Míru 364/1 Šumperk 78701	Monitorování parkovacích míst - SMART – ulice Březinova	755 053,18 Kč	3/2025	250 000,00 Kč	31.12.2025	25	37	5	67 ze 100	67%	250 000,00 Kč	inv.
13	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00303461 B.Ú. 94-915841/0710 Mgr. Miroslav Adámek	Předmětem projektu je zavedení inteligentního parkovacího systému, který bude založen na zemních magnetických detektorech parkovacích míst na ulici Březinova v Šumperku. Dotace bude použita na: výdaje na zavedení monitorování parkovacích míst na ulici Březinova v Šumperku		11/2025	33%							100%	
12	Obec Běloutín Běloutín 151 Běloutín 75364	SMART BĚLOTÍN 2025	405 000,00 Kč	1/2025	175 000,00 Kč	31.12.2025	25	37	5	67 ze 100	67%	175 000,00 Kč	inv.
16	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301019 B.Ú. 1883001369/0800 Mgr. Eduard Kavala	Rozšíření stávající sítě chytrých senzorů pro zlepšení monitorování dat, informovanosti občanů, samosprávy o stavu dopravní situace v obci Běloutín a Kunčice. Dotace bude použita na: Pořízení a instalaci prvků chytré sítě v obci Běloutín - 3 dopravně analytická rychlostní kamery		12/2025	43%							100%	
13	Obec Branná Branná 23 Branná 78825	Chytrá vodovodní síť Branná	210 000,00 Kč	1/2025	100 000,00 Kč	31.12.2025	25	35	5	65 ze 100	65%	100 000,00 Kč	inv.
18	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302406 B.Ú. 1905664359/0800 Martin Alexa	Projekt chytré vodovodní sítě obce Branná zahrnuje instalaci hlavních vodoměrů s dálkovým odečtem na hlavní řad a systémem řízené a postupnou výměnu domovních vodoměrů v 6letém cyklu, čímž se zvýší efektivita správy vody a minimalizují ztráty. Dotace bude použita na: Nákup a instalaci vodoměrů s dálkovým odečtem		12/2025	48%							100%	

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce, realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
							Identifikační údaje	Popis akce/projektu	Požadovaná částka v % z celkových výdajů			40%	
Číslo VFP	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel											
14	Obec Bělkovice-Laštiny Bělkovice-Laštiny 90 Bělkovice-Laštiny 78316	Smart opatření v obci Bělkovice-Laštiny	470 000,00 Kč	2/2025	230 000,00 Kč	31.12.2025	20	37	5	62 ze 100	62%	230 000,00 Kč	inv./neinv.
24	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00298654 B.Ú. 94-3719811/0710 Ing. Tomáš Němčic	Nákup a instalace SMART opatření v obci Bělkovice-Laštiny Dotace bude použita na: Instalaci, nákup smart opatření včetně užití licence na software.		12/2025									
15	Obec Suchonice Suchonice 29 Suchonice 78357	Pořízení elektronické úřední desky včetně montáže	200 000,00 Kč	1/2025	100 000,00 Kč	31.12.2025	15	40	5	60 ze 100	60%	100 000,00 Kč	inv.
7	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 44936362 B.Ú. 94-6119811/0710 Ing. Jitka Dopitová	Zřízení elektronické úřední desky, která bude sloužit pro lepší dostupnost občanům a rychlejší zveřejnění potřebných dokumentů. Dotace bude použita na: Nákup elektronické úřední desky samostatně stojící, montáž, instalace včetně dopravy a zaškolení.		12/2025									
16	Statutární město Olomouc Horní náměstí 583 Olomouc 77900	Mobilní sčítače cyklistické dopravy	260 000,00 Kč	1/2025	130 000,00 Kč	31.12.2025	15	40	5	60 ze 100	60%	0,00 Kč	inv.
11	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299308 B.Ú. 94-6127811/0710 Mgr. Miloslav Tichý	Jedná se o pořízení 2 mobilních sčítačů cyklo dopravy. Dotace bude použita na: Nákup SMART vybavení - 2 ks cyklosčítače		12/2025									

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce, realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
							Identifikační údaje	Popis akce/projektu	Požadovaná částka v % z celkových výdajů			40%	
	<i>Číslo VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel										
17	Obec Stařechovice Stařechovice 71 Stařechovice 79841	Zavedení SMART systémů pro analýzu dopravy a zvýšení bezpečnosti ve Stařechovicích	565 215,00 Kč	1/2025	250 000,00 Kč	31.12.2025	30	22	5	57 ze 100	57%	0,00 Kč	inv.
3	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288802 B.Ú. 94-2415701/0710 Pavlna MENŠÍKOVÁ	Pořízení a instalace SMART systémů pro analýzu dopravy a zvýšení bezpečnosti ve Stařechovicích. Dotace bude použita na: Pořízení SMART systémů pro analýzu dopravy a zvýšení bezpečnosti - 1 ks DARK dopravně analytická rychlostní kamera, 4 ks RADAR RMR - 10 ZPOMAL, včetně SOFTWARE SMART a montáže.		12/2025	44%							0%	
18	Obec Kokory Kokory 57 Kokory 75105	SMART opatření v obci Kokory	235 200,00 Kč	1/2025	117 600,00 Kč	31.12.2025	15	37	5	57 ze 100	57%	0,00 Kč	inv.
22	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301388 B.Ú. 2825831/0100 Ing. Jana Habáňová MBA	SMART projekt přispívá k digitalizaci obecní správy a zlepšení dostupnosti informací pro občany. Elektronická úřední deska umožní nepřetržitý přístup k vyvěšeným dokumentům, zefektivní jejich správu a sníží provozní náklady oproti papírovému formátu. Dotace bude použita na: Nákup elektronické úřední desky.		12/2025	50%							0%	
19	Město Konice Masarykovo nám. 27 Konice 79852	Chytré město Konice I	240 000,00 Kč	1/2025	120 000,00 Kč	31.12.2025	15	37	5	57 ze 100	57%	0,00 Kč	inv.
6	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288365 B.Ú. 94-4613701/0710 Ing. Michal Obrusník	Město Konice pořídí elektronický kiosk. Ten bude určený jak pro návštěvníky k vyhledávání informací a zajímavostech o městě a okolí, tak i pro místní občany k vyhledávání informací z úřadu. Také zde bude k dispozici el. úřední deska přístupná 24/7. Dotace bude použita na: Pořízení elektronického kiosku. Součástí tohoto zařízení bude i elektronická úřední deska přístupná 24/7.		12/2025	50%							0%	

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce, realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
							Identifikační údaje	Popis akce/projektu	Požadovaná částka v % z celkových výdajů			40%	
20	Obec Oplocany Oplocany 100 Oplocany 75101	Pořízení měřičů rychlosti s chytrým senzorem - Oplocany	197 472,00 Kč	1/2025	98 736,00 Kč	31.12.2025	25	25	5	55 ze 100	55%	0,00 Kč	inv.
23	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00636444 B.Ú. 22121831/0100 Jana Hakunová	Pořízení a instalace 2 ks inteligentních radarových měřičů rychlosti v Oplocanech se statistikou silničního provozu a online přenosem dat Dotace bude použita na: Pořízení a instalaci 2 ks inteligentních radarových měřičů rychlosti		12/2025									
21	Obec Čelechovice Čelechovice 38 Čelechovice 75103	Pořízení digitální úřední desky	180 000,00 Kč	1/2025	90 000,00 Kč	31.12.2025	15	32	5	52 ze 100	52%	0,00 Kč	inv.
14	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00636185 B.Ú. 24725831/0100 David Šimoník	Akce je zaměřena na pořízení digitální úřední desky, která bude zajišťovat nejen veřejnou dostupnost dokumentů a oznámení, ale také zpřístupní veřejnosti informace o obci, kulturních akcích a další důležitá oznámení z webových stránek obce. Dotace bude použita na: pořízení zařízení digitální úřední desky, její instalaci a uvedení do provozu včetně jiných souvisejících uznatelných výdajů		12/2025									
22	Obec Olbramice Olbramice 56 Olbramice 78322	Radarové měřiče rychlosti	240 000,00 Kč	3/2025	120 000,00 Kč	31.12.2025	15	32	5	52 ze 100	52%	0,00 Kč	neinv.
2	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00635669 B.Ú. 23920811/0100 Dagmar Křupková	Chytré radarové měřiče rychlosti, které zlepší bezpečnost dopravy díky inteligentnímu monitorování rychlosti. Dotace bude použita na: Chytré radarové měřiče.		12/2025									
23	Obec Vyšehoří Vyšehoří 50 Vyšehoří 78901	Pořízení elektronické úřední desky		5/2025									

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
							Identifikační údaje	Popis akce/projektu	Požadovaná částka v % z celkových výdajů			40%	
Číslo VFP.	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel											
10	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00853101 B.Ú. 1905624349/0800 Ing. Lukáš Čepa	Pořízení elektronické úřední desky s integrovaným informačním kioskem za účelem zlepšení dostupnosti informací pro občany a zefektivnění práce úřadu. Dotace bude použita na: Pořízení elektronické úřední desky	219 434,00 Kč	10/2025	109 717,00 Kč 50%	31.12.2025	15	32	5	52 ze 100	52%	0,00 Kč 0%	inv.
24	Obec Veselíčko Veselíčko 68 Veselíčko 75125	Umístění radarového měřiče rychlosti ve Veselíčku, m.č. Vicinov		1/2025									
5	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302198 B.Ú. 94-5612831/0710 Pavel Hradil	Projekt řeší realizaci SMART opatření: pořízení, montáž a zprovoznění 1 ks radarového měřiče rychlosti. Dotace bude použita na: Kompletní dodávku pořízení 1 ks radarového měřiče rychlosti, doprava, montáž a zprovoznění.	144 830,00 Kč	12/2025	72 415,00 Kč 50%	31.12.2025	10	37	5	52 ze 100	52%	0,00 Kč 0%	inv.
25	Obec Bouzov Bouzov 2 Bouzov 78325	Obec Bouzov - elektronická úřední deska		4/2025									
15	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00298719 B.Ú. 94-5810811/0710 Mgr. Bc. Dušan Tejkal	Umístění elektronické úřední desky na veřejném prostranství obce Bouzov, v blízkosti obecního úřadu, v obci Bouzov. Zajištění efektivní informovanosti občanů. Dotace bude použita na: pořízení a instalaci 1 ks elektronické úřední desky, včetně připojení sítí a zprovoznění	250 000,00 Kč	11/2025	125 000,00 Kč 50%	31.12.2025	10	32	5	47 ze 100	47%	0,00 Kč 0%	inv.

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce, realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu											
<i>Číslo VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			Požadovaná částka v % z celkových výdajů		40%	40%	20%			% poměr návrhu k požadované částce	

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
1 — 9	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15	30	85
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2B - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena ve dvou pilířích Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	15		
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20	40	
	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10		
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Velký zájem Olomouckého kraje na realizaci projektu s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	15	15	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15	30	
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2B - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena ve dvou pilířích Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	15		
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20	37	82
2	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10		
4	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 3-4 z uvedených činností	7		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Velký zájem Olomouckého kraje na realizaci projektu s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	15	15	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15		
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10	25	
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20		
3 —	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10		80

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
25	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10	40	55
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Velký zájem Olomouckého kraje na realizaci projektu s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	15	15	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15	30	
A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2B - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena ve dvou pilířích Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	15			
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
4 <hr/> 1	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10	40	75
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10		
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15	30	
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2B - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena ve dvou pilířích Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	15		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
5 <hr/> 8	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20	40	75
	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10		
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10		
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
6 — 20	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10	25	72
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu pouze v jedné z priorit dle strategie obce	15	32	
	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10		
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 3-4 z uvedených činností	7		
C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Velký zájem Olomouckého kraje na realizaci projektu s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	15	15		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1A - 76% a více z celkových uznatelných výdajů projektu	20	30	
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10		
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20	72	
7	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10		
21	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 3-4 z uvedených činností	7		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15	25	
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10		
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20	40	70
8	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10		
12	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1C - 50% včetně z celkových uznatelných výdajů projektu	5		
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10	15	
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20		
9	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10		70

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
19	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10	40	75
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Velký zájem Olomouckého kraje na realizaci projektu s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	15	15	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15	30	
A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2B - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena ve dvou pilířích Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	15			
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
10 — 17	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny 2-3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	7	34	69
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 3-4 z uvedených činností	7		
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu		15	25	
	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.		10		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
11 — 13	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20	37	67
	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny 2-3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	7		
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10		
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15			

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
12 <hr/> 16	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10	25	67
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20		
	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny 2-3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	7		
B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10	37		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15	25	
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10		
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu pouze v jedné z priorit dle strategie obce	15	35	65
13	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10		
18	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15		
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2D - Projekt je realizován na území obce, která není negativně hodnocena ani v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	5	20	
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20		
14	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny 2-3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	7		62

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
24	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10	37	
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5		
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1C - 50% včetně z celkových uznatelných výdajů projektu	5	15	
A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10			
B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20			

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
15 — 7	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10	40	60
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10		
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1C - 50% včetně z celkových uznatelných výdajů projektu	5	15	
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
16 — 11	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20	40	60
	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10		
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10		
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15			

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
17 — 3	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2B - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena ve dvou pilířích Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	15	30	57
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel připravuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu alespoň v jedné z priorit dle strategie obce	5	22	
	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny 2-3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	7		
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10		
C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1C - 50% včetně z celkových uznatelných výdajů projektu	5	15	57
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10		
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20		
18	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10		
22	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 3-4 z uvedených činností	7	37	

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1C - 50% včetně z celkových uznatelných výdajů projektu	5	15	
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10		
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20	37	57
19	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny 2-3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	7		
6	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1C - 50% včetně z celkových uznatelných výdajů projektu	5		
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2A - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena ve všech třech pilířích Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	20	25	
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel připravuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu alespoň v jedné z priorit dle strategie obce	5		
20	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10		55

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
23	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10	25	25
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5		
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1C - 50% včetně z celkových uznatelných výdajů projektu	5	15	15
A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10			
B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu pouze v jedné z priorit dle strategie obce	15			

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
21 — 14	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny 2-3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	7	32	52
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10		
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1C - 50% včetně z celkových uznatelných výdajů projektu	5	15	
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
22 — 2	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu pouze v jedné z priorit dle strategie obce	15	32	52
	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny 2-3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	7		
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10		
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1C - 50% včetně z celkových uznatelných výdajů projektu	5	15		
A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10			

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
23 <hr/> 10				15	
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu pouze v jedné z priorit dle strategie obce	15		
	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny 2-3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	7		
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10	32	52
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
24 <hr/> 5	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1C - 50% včetně z celkových uznatelných výdajů projektu	5	10	52
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2D - Projekt je realizován na území obce, která není negativně hodnocena ani v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	5		
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu ve více prioritách dle strategie obce (např. elektronizace úřadu, oblast sociálních služeb, sportu, vzdělávání,...)	20	37	
	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny 2-3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	7		
B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10			

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1C - 50% včetně z celkových uznatelných výdajů projektu	5		
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2D - Projekt je realizován na území obce, která není negativně hodnocena ani v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	5	10	
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Žadatel realizuje aktivity v oblasti SMART v rámci projektu pouze v jedné z priorit dle strategie obce	15		
25	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny 2-3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	7		
15	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10	32	47

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Realizace akce nemá zásadní význam pro Olomoucký kraj s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	5	5	

Návrh = % z požadované částky	ne	min. částka
Typ zaokrouhlení	matematické	
Pokud ano, zaokrouhlit na:	nezaokr.	
Anonymizovat tiskové sestavy	ne	

Parametry hodnocení dle pravidel

Typ dotačního titulu:

krajský dotační titul

Stav žádosti	Poř. číslo	Název	Ulice+číslo*	Obec	PSC	Okres	Právní forma	IČO	Bankovní účet*	Zastoupený*	Název akce/projektu	Popis akce/projektu	Účel použití dotace na akci/projekt a jeho cíl	Podrobný popis akce/úmyslu	Požadovaná částka z rozpočtu OK	INV/NEIN V	Návrh částka (po navýšení 600 tis. Kč)	Datum použití	De minimis	Návrh náhradníci	Hodnocení A		Hodnocení B		Hodnocení C		Průběžný součet navrhovaných částek od 1. od aktuálního řádku	Okes dle PSC vzorec	Číslo odpovědi	text odpovědi	body
																					Výše splněnina covní projektu ze strany žadatele	Vášba projektu na vyřazený území kraje	Mira souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMAPP	Kvalita projektu (účelnost, vstupy a výhledy, relevanc, rozvoj	Uroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, digitálních služeb, dat z...	Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj					
vidována - komple	9	Obec Sřeň	Sřeň 19	Sřeň	78332	Olomouc	Obec, městská část	47997265	1801698319/0800	Mgr. Jiří Nevima Ph.D.	Rozšíření fotovoltaické elektrárny na území obce	V rámci realizace projektu bude instalována fotovoltaická elektrárna o výkonu 125 kWp.	Rozšíření fotovoltaické elektrárny na území obce	Obec Sřeň vybudovala v roce 2023 fotovoltaickou elektrárnu o výkonu 125 kWp.	36 400	inv.	36 400	20.12.2025	ANO	1B	2B	20	10	10	10	85	36 400,00 Kč	Olomouc	1C	70% účinné z celkových uznaných výdajů projektu	20
vidována - komple	4	Město Loštice	nám. Míru 66/1	Loštice	78983	Šumperk	Obec, městská část	00302945	1905685379/0800	Bc. Sárka Havelková	Instalace grafického panelu	Panel bude zobrazovat aktuální stav a data z měřičů.	Panel bude zobrazovat aktuální stav a data z měřičů.	125 000	inv.	125 000	20.12.2025	NE	1B	2B	20	10	10	10	82	161 400,00 Kč	Šumperk	2A	Projekt je realizován na území obce, která je v rámci realizace projektu	5	
vidována - komple	25	Obec Klokotč	Klokotč 40	Klokotč	75361	Přerov	Obec, městská část	00301361	5531955319/0800	Ing. Marek Dohnal	Inteligentní automatizace řízení fotoelektrárny	Vybudování systému řízení fotoelektrárny	V ložiském roce jsme vybudovali inteligentní automatizaci řízení fotoelektrárny.	58 000	inv.	58 000	20.12.2025	ANO	1B	2C	20	10	10	10	80	219 400,00 Kč	Přerov	2B	Projekt je realizován na území obce, která je v rámci realizace projektu	15	
vidována - komple	1	Obec Jindřichov	Jindřichov 78	Jindřichov	78823	Šumperk	Obec, městská část	00302741	153804376/0600	Radek Schwarzer	Digitální úřední deska	Předmetem žádosti o poskytnutí dotace je realizace digitální úřední desky.	Finanční příspěvek bude použit na realizaci digitální úřední desky.	147 000	inv.	147 000	20.12.2025	NE	1B	2B	20	10	10	10	75	366 400,00 Kč	Šumperk	2C	Projekt je realizován na území obce, která je v rámci realizace projektu	10	
vidována - komple	8	Město Javorník	nám. Svobody 134	Javorník	79070	Jeseník	Obec, městská část	00302708	94-2317511/0710	Mgr. Inena Karelšová	SMART Javorník - rozšíření systému	Pořízení a instalace 2 ks kamerových systémů	Dodání a instalace 2 ks kamerových systémů	67 424	inv.	67 424	20.12.2025	NE	1B	2B	20	10	10	10	75	433 824,00 Kč	Jeseník	2D	Projekt je realizován na území obce, která je v rámci realizace projektu	5	
vidována - komple	20	Obec Velký Týnec	Zámecká 35	Velký Týnec	78372	Olomouc	Obec, městská část	00299669	1800398349/0800	PhDr. Petr Hanuška Ph.D.	Chytrá knihovna dostupná pro občany	Pořízení a instalace smart zařízení	V rámci projektu dojde k pořízení a instalaci smart zařízení.	102 459	inv.	102 459	20.12.2025	NE	1B	2C	15	10	7	7	72	536 283,00 Kč	Olomouc	3A	Realizace akce nemá vliv na kvalitu prostředí	20	
vidována - komple	21	Obec Sítlice nad Ludinou	Sítlice nad Ludinou 133	Sítlice nad Ludinou	75363	Přerov	Obec, městská část	00302023	1883008309/0800	Radim Hanl	Doklad nad odpady a odpadové hospodářství	Pořízení kamerového systému	Pořízení kamerového systému	44 000	inv.	44 000	20.12.2025	NE	1A	2C	20	10	7	7	72	580 283,00 Kč	Přerov	3B	Realizace akce nemá vliv na kvalitu prostředí	15	
vidována - komple	12	Obec Doloplazy	Doloplazy 82	Doloplazy	78356	Olomouc	Obec, městská část	00534927	1801427359/0300	Mgr. Miroslav Blek	Chytré město - rozšíření systému	Pořízení a instalace 2 ks kamerových systémů	Projekt doplní je existující systém kamerového systému.	240 000	inv.	240 000	20.12.2025	NE	1B	2C	20	10	10	10	5	70	820 283,00 Kč	Olomouc	3C	Realizace akce nemá vliv na kvalitu prostředí	5
vidována - komple	19	Město Jeseník	Masarykovo nám. 142/II	Jeseník	79001	Jeseník	Obec, městská část	00302724	9005-1520841/0100	Mgr. Bc. Zdeňka Štěpánková	Rozšíření GIS města Jeseník	Pořízení licencí, instalace a aktualizace GIS systému	Cílem tohoto projektu je rozšíření GIS města Jeseník.	35 000	neinv.	35 000	20.12.2025	NE	1C	2C	20	10	10	10	70	855 283,00 Kč	Jeseník	4A	Projekt je v rámci kvalifikace realizován z hlediska realizace akce	10	
vidována - komple	17	Obec Mořice	Mořice 68	Mořice	79828	Prostějov	Obec, městská část	00288462	1887774369/0800	Tomáš Pavlík	Chytré město - rozšíření systému	Pořízení chytrých měřičů	Pořízení energetických čidel a chytrých měřičů	250 000	neinv.	250 000	20.12.2025	NE	1B	2B	20	10	7	7	69	1 105 283,00 Kč	Prostějov	4B	Projekt je realizován na území obce, která je v rámci realizace projektu	7	
vidována - komple	13	Město Šumperk	nám. Míru 364/1	Šumperk	78901	Šumperk	Obec, městská část	00303461	94-915841/0710	Mgr. Miroslav Adámek	Monitorování parkovacích míst	Předmetem projektu je realizace monitorování parkovacích míst.	Monitorování parkovacích míst	250 000	inv.	250 000	20.12.2025	NE	1B	2C	20	10	7	7	67	1 355 283,00 Kč	Šumperk	4C	Projekt vykazuje výrazné rozdíly v kvalitě realizace akce	3	
vidována - komple	16	Obec Bělátoň	Bělátoň 151	Bělátoň	75364	Přerov	Obec, městská část	00301019	1883001369/0800	Mgr. Eduard Kavala	SMART BĚLÁTOŇ 2025	Pořízení a instalace smart zařízení	Předmetem realizace projektu je pořízení a instalace smart zařízení.	175 000	inv.	175 000	20.12.2025	NE	1B	2C	20	10	7	7	67	1 530 283,00 Kč	Přerov	5A	Realizace akce nemá vliv na kvalitu prostředí	7	
vidována - komple	18	Obec Branná	Branná 23	Branná	78825	Šumperk	Obec, městská část	00302406	1905664359/0800	Martin Alena	Chytrá vodovodní síť	Nákup a instalace vodovodní sítě	Projekt SMART modernizace vodovodní sítě	100 000	inv.	100 000	20.12.2025	NE	1B	2C	15	10	7	7	65	1 630 283,00 Kč	Šumperk	5B	Realizace akce nemá vliv na kvalitu prostředí	10	
vidována - komple	24	Obec Bělátoň	Bělátoň 151	Bělátoň	75364	Přerov	Obec, městská část	00301019	1883001369/0800	Mgr. Eduard Kavala	SMART BĚLÁTOŇ 2025	Pořízení a instalace smart zařízení	Předmetem realizace projektu je pořízení a instalace smart zařízení.	175 000	inv.	175 000	20.12.2025	NE	1B	2C	20	10	7	7	67	1 805 283,00 Kč	Přerov	5C	Realizace akce nemá vliv na kvalitu prostředí	7	
přijata elektronicky	7	Obec Suchovice	Suchovice 29	Suchovice	78357	Olomouc	Obec, městská část	44936362	94-6119811/0710	Ing. Jiří Dopřval	Pořízení elektronické úřední desky	Nákup elektronické úřední desky	2 dotace bude pořízena	100 000	inv./neinv.	100 000	20.12.2025	NE	1B	2D	20	10	10	10	60	1 960 283,00 Kč	Olomouc	6A	Realizace akce nemá vliv na kvalitu prostředí	20	
vidována - komple	11	Statutární město Horní náměstí	583	Olomouc	77900	Olomouc	Obec, městská část	00299308	94-6127811/0710	Mgr. Miroslav Tichý	Mobilní sítě a cyklistické služby	Jedná se o pořízení 2 mobilních sítí	Nákup SMART vybavení - 2 ks	130 000	inv.	0	20.12.2025	NE	130000	1C	2C	20	10	10	10	60	1 960 283,00 Kč	Olomouc	6B	Realizace akce nemá vliv na kvalitu prostředí	15
vidována - komple	3	Obec Stařečovice	Stařečovice 71	Stařečovice	79841	Prostějov	Obec, městská část	00288802	94-2415701/0710	Pavína MENŠKOVÁ	Zavedení SMART systémů	Pořízení a instalace SMART systémů	Hlavním cílem projektu je zavedení SMART systémů.	250 000	inv.	0	20.12.2025	NE	250000	1B	2B	5	10	7	57	1 960 283,00 Kč	Prostějov	6C	Realizace akce nemá vliv na kvalitu prostředí	5	
vidována - komple	22	Obec Kokory	Kokory 57	Kokory	75105	Přerov	Obec, městská část	00301388	2825831/0100	Ing. Jana Habáňová MBA	SMART opatření v obci	Pořízení elektronické úřední desky	Podpora přípravy a realizace SMART opatření v obci	117 600	inv.	0	20.12.2025	NE	117600	1C	2C	20	10	10	10	57	1 960 283,00 Kč	Přerov			
vidována - komple	6	Město Konice	Masarykovo nám. 27	Konice	79852	Prostějov	Obec, městská část	00288365	94-4613701/0710	Ing. Michal Obrusník	Chytré město Konice I	Pořízení elektronického systému	SMART opatření v obci	120 000	inv.	0	20.12.2025	NE	120000	1C	2C	20	10	10	10	57	1 960 283,00 Kč	Prostějov			
vidována - komple	23	Obec Oplocany	Oplocany 100	Oplocany	75101	Přerov	Obec, městská část	00636444	22121831/0100	Jana Hakunová	Pořízení měřičů rychlosti s kamerou	Pořízení a instalace 2 ks měřičů rychlosti s kamerou	Podpora přípravy a realizace SMART opatření v obci	98 736	inv.	0	20.12.2025	NE	98736	1C	2A	5	10	7	7	55	1 960 283,00 Kč	Přerov			
vidována - komple	14	Obec Čelechovice	Čelechovice 38	Čelechovice	75103	Přerov	Obec, městská část	00636185	24725831/0100	David Šimoník	Chytré město Konice I	Pořízení elektronického systému	SMART opatření v obci	90 000	inv.	0	20.12.2025	NE	90000	1C	2C	15	10	10	10	52	1 960 283,00 Kč	Přerov			
vidována - komple	2	Obec Otrávice	Otrávice 56	Otrávice	78322	Olomouc	Obec, městská část	00635669	23920611/0100	Dagmar Krupková	Radarové měřiče rychlosti	Chytré radarové měřiče	Chytré radarové měřiče	120 000	neinv.	0	20.12.2025	NE	120000	1C	2C	15	10	7	7	52	1 960 283,00 Kč	Olomouc			
vidována - komple	10	Obec Vyšehoh	Vyšehoh 50	Vyšehoh	78901	Šumperk	Obec, městská část	00853101	1905624349/0800	Ing. Lukáš Čepa	Pořízení elektronické úřední desky	Pořízení elektronické úřední desky	Náše obec je malá a rozkládá se na území několika katastrálních území.	109 717	inv.	0	20.12.2025	NE	109717	1C	2C	15	10	7	7	52	1 960 283,00 Kč	Šumperk			
vidována - komple	5	Obec Veselíčko	Veselíčko 68	Veselíčko	75125	Přerov	Obec, městská část	00302198	94-5612831/0710	Pavel Hradil	Uklidnění radarového systému	Projekt její realizaci	Kompletní dodávka pořízení 1 ks radarového měřiče rychlosti	72 415	inv.	0	20.12.2025	NE	72415	1C	2D	20	10	7	7	52	1 960 283,00 Kč	Přerov			
vidována - komple	15	Obec Bouzov	Bouzov 2	Bouzov	78325	Olomouc	Obec, městská část	00298719	94-5810811/0710	Mgr. Bc. Dušan Tejtlík	Uklidnění elektronického systému	Pořízení a instalace 1 ks radarového měřiče rychlosti	Projekt bude provedeno umístění a nastavení měřiče rychlosti	125 000	inv.	0	20.12.2025	NE	125000	1C	2D	15	10	7	7	47	1 960 283,00 Kč	Olomouc			
																3 193 751	1 960 283	1233468													