

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	Vyhledávání	
							A celkem	B celkem	C celkem					Chci vyhledat:	
Identifikační údaje		Popis akce/projektu		Zastoupený	požadovaná částka v % z celkových výdajů		40%	40%	20%						
Císlo VPP:		Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel													
1	Obec Křtomil Křtomil 60 Křtomil 75114 Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00636312 B.Ú. 1883127359/0800 Mgr. Eva Kubičková	SMART Křtomil Projekt řeší realizaci SMART opatření: pořízení 1 ks inteligentního radarového měřiče rychlosti. Místní obyvatelé jsou trvale vystaveni nadměrnému provozu a strachu o bezpečí svých dětí. V minulosti zde také došlo k několika dopravním nehodám. Dotace bude použita na: V rámci dotace by měla být částečně hrazena kompletní dodávka pořízení 1 ks inteligentního radarového měřiče rychlosti. Jedná se o investiční výdaje.	215 840,00 Kč	1/2024	105 761,00 Kč	31.12.2024	35	37	15	87 ze 100	105 761,00 Kč	inv.	NE		
1				12/2024	49%										
2	Obec Střeň Střeň 19 Střeň 78332 Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 47997265 B.Ú. 1801608219/0800 Mgr. Jirí Nevima, Ph.D.	Rozšíření FVE na ČOV Střeň a inteligentní řízení spotřeby V rámci realizace projektu dojde na čistírně odpadních vod ve Střeni k rozšíření fotovoltaické elektrárny a k instalaci inteligentního řízení spotřeby včetně bateriového systému. Dotace bude použita na: rozšíření fotovoltaické elektrárny a instalace inteligentního řízení spotřeby včetně bateriového systému na čistírně odpadních vod Střeň	500 000,00 Kč	1/2024	240 000,00 Kč	31.12.2024	30	37	20	87 ze 100	240 000,00 Kč	inv.	NE		
12				12/2024	48%										

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	Vyhledávání	
							A celkem	B celkem	C celkem					Chci vyhledat:	
Identifikační údaje		Popis akce/projektu					40%	40%	20%						
Císlo VPP		Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			požadovaná částka v % z celkových výdajů										
3	Město Jeseník Masarykovo nám. 167/1 Jeseník 79001	Parkovací management města Jeseník		1/2024											
	Okres: Jeseník Právní forma Organizační složka státu IČO: 00302724 B.Ú. 9005-1520841/0100	Město Jeseník nechá zpracovat dokumentaci s názvem Parkovací management týkající se konkrétních opatření v oblasti dopravní se SMART prvky, s cílem uspokojit potřeby rezidentů, dojíždějících, turistů a lázeňských hostů. Tato dokumentace bude v souladu s Plánem udržitelné městské mobility města Jeseník.			250 000,00 Kč										
9	Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová	Dotace bude použita na: Dotace bude použita na částečnou úhradu výdajů souvisejících se vznikem dokumentace konkrétních opatření v oblasti dopravní pro město Jeseník, a to dokumentu zabývající se statickou dopravou na území města Jeseník, kdy v tomto dokumentu budou navržena konkrétní opatření mající povahu odstranění problémů dopravního systému. Tento dokument bude navrhovat konkrétní projekty, které se budou realizovat v krátkodobém horizontu (do roku 2025) a ve střednědobém horizontu (do roku 2030). Jedním z mnoha opatření bude SMART navigační systém včetně značení do mapy a návrhy dopravního značení	730 000,00 Kč	12/2024	34%	31.12.2024	25	37	20	82 ze 100	250 000,00 Kč	neinv.	NE		
4	Obec Doloplazy Doloplazy 82 Doloplazy 78356	Doloplazy chytrá obec I.		1/2024											
	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00534927 B.Ú. 1801427359/0800 Mgr. Miroslav Bílek	Projekt je zaměřen na pořízení čidel a IoT zařízení pro sběr dat a následné řízení dotčených subjektů. Vše provozováno na moderní LoRa síti se zálohovaným úložištěm dat. Přístup k sesbíraným datům pomocí API a zobrazení ve web prohlížeči. Dotace bude použita na: pořízení čidel a IoT zařízení za účelem sběru dat a jejich následné vyhodnocení pořízení čidel a IoT zařízení za účelem sběru dat a jejich následné vyhodnocení	480 000,00 Kč	12/2024	48%	31.12.2024	25	40	15	80 ze 100	230 000,00 Kč	inv.	NE		
5	Město Loštice nám. Míru 66/1 Loštice 78983	Kontinuální měření koncentrací prachových částic v ovzduší v Lošticích		5/2024											

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	Vyhledávání	
							A celkem	B celkem	C celkem					Chci vyhledat:	
Císlo VPP	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		40%	40%	20%						
4	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302945 B.Ú. 1905685379/0800 Bc. Šárka Havelková Seifertová	Cílem opatření kontinuálního měření koncentrací prachových částic v ovzduší v Lošticích je pravidelné shromažďování a zpracování dat, která napomůžou plánování a implementaci preventivních opatření k ochraně veřejného zdraví obyvatel města Loštice. Dotace bude použita na: Nákup souboru movitých věcí k měření koncentrace prachových částic v ovzduší - 2 x prachový modul, radarový přístroj pro statistiku silničního provozu, meteorologický komplet, instalační práce a materiál, souměření stanic před zahájením provozu	226 270,00 Kč	12/2024	110 000,00 Kč	31.12.2024	30	34	15	79 ze 100	110 000,00 Kč	inv.	NE		
5	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301825 B.Ú. 94-926831/0710 Ing. Petr Vrána	Pořízení 2 ks sčítačů a jejich umístění na budoucích cyklost. Šífava-Svisle, cyklostezce podél sil. I/47 do Lýsek nebo budou přemístěny na jiné příprav. i stávaj. stezky dle potřeby např. na cyklostezku Dluhonice-Přerov, podél areálu Precheza a.s. Dotace bude použita na: Sčítač dopravy, napájení, instalace vč. webové aplikace pro stahování dat (2 ks)	300 000,00 Kč	12/2024	147 000,00 Kč	31.12.2024	25	37	15	77 ze 100	147 000,00 Kč	inv.	NE		
7	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301019 B.Ú. 1883001369/0800 Mgr. Eduard Kavala	SMART obec Běloutín Rozšíření stávající sítě chytrých senzorů pro zlepšení monitorování dat, informovanosti občanů, samosprávy a monitorování množství energií u jednotlivých obecních domů. Dotace bude použita na: Pořízení a instalace prvků chytré sítě v obci Běloutín. ne	350 000,00 Kč	12/2024	150 000,00 Kč	31.12.2024	25	37	15	77 ze 100	150 000,00 Kč	inv.	NE		
8	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00635723 B.Ú. 1801684339/0800	2 x Radarový informativní měřič rychlosti Radarové měřiče rychlosti bude mít dodatkové indikátory ZPOMAL a budou mít bluetooth statistický modul, ze kterého se budou stahovat statistická data o průjezdu vozidel. Radarový měřič bude umístěn u silnice III/3732.	162 000,00 Kč	4/2024	78 000,00 Kč	31.12.2024	25	19	5	49 ze 100	78 000,00 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	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis	Vyhledávání	
							A celkem	B celkem	C celkem					Chci vyhledat:	
Identifikační údaje		Popis akce/projektu		Celořádková VPP	požadovaná částka v % z celkových výdajů	40%	40%	20%	45 ze 100	150 000,00 Kč	inv.	NE			
Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel															
	Arnošt Vogel	Dotace bude použita na: 2 radarové měřiče rychlosti včetně bluetooth statistického modulu. 0			48%										
9	Obec Zdětín Zdětín 49 Zdětín 79843	Podpora a využití chytré geoinformační technologie v obci Zdětín		1/2024	150 000,00 Kč				45 ze 100	150 000,00 Kč	inv.	NE			
3	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00600105 B.Ú. 21528701/0100 Robert Kříž	Podpora a využití chytré geoinformační technologie - interaktivní dotykový informační kiosek, který umožní využít interní data obce, real-time data ze senzorů a od občanů, IoT (internet věcí). Dotace bude použita na: Interaktivní dotykový informační kiosek včetně instalace a zprovoznění nebudou požadované		12/2024	50%										
10	Město Konice Masarykovo nám. 27 Konice 79852	Portál občana		1/2024	120 000,00 Kč				45 ze 100	120 000,00 Kč	inv.	NE			
6	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288365 B.Ú. 94-4613701/0710 Ing. Michal Obrusník	Pořízení webové aplikace pro online komunikaci občanů s úřadem bez nutnosti osobní návštěvy, kdy lze řešit nejrůznější požadavky a životní situace. Portál občana odpovídá strategii eGovernmentu, jedná se o komunikační nástroj pro klienty žadatele. Dotace bude použita na: Pořízení webové aplikace pro online komunikaci občanů s úřadem.		12/2024	50%										
11	Obec Pavlov Pavlov 42 Pavlov 78985	Projekt monitorování sběrných míst		1/2024	31 000,00 Kč				45 ze 100	31 000,00 Kč	neinv.	NE			
15	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00303135 B.Ú. 9426841/0100 Ing. Tereza Navrátilová	Nákup a instalace monitorovacího zařízení ke sběrným místům v obci Pavlov. Dotace bude použita na: Venkovní IP kamery 4 ks Routerboard 1 ks, Držák WaveRF, konzole na fasádu 4 ks PoE switche UNIVIEW 2 ks Označení "Objekt je monitorován" 3 ks Rozvodná instalační krabice 3 ks kabely, konektory, patch, adaptéry 3 ks montáž H27Úložistišé Uniview 1		12/2024	48%										
12	Obec Senice na Hané Jos. Vodičky 243 Senice na Hané 78345	Chytré měřiče rychlosti v Senici na Hané		1/2024											

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	Vyhledávání	
							A celkem	B celkem	C celkem					Chci vyhledat:	
							40%	40%	20%						
Císlo VPP	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů										
8	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299421 B.Ú. 94-8018811/0710 Ing. Michal Tichý	Projekt řeší instalaci smart měřičů rychlosti v obci Senice na Hané a místní části Odrlice. Dotace bude použita na: dodávka a instalace smart měřičů rychlosti vč statistiky	266 442,00 Kč	12/2024	130 500,00 Kč 49%	31.12.2024	20	19	5	44 ze 100	130 500,00 Kč	inv.	NE		
13	Obec Jindřichov Jindřichov 78 Jindřichov 78823	Digitální úřední deska Předmětem žádosti o dotaci je pořízení a instalace elektronické úřední desky včetně softwaru pro venkovní využití. Volně stojící digitální úřední deska bude umístěna před budovou obecního úřadu v Jindřichově. Dotace bude použita na: Dotace bude použita na pořízení a instalaci elektronické úřední desky a software. V rámci akce se nepředpokládá vynaložení neinvestičních výdajů.	250 000,00 Kč	1/2024 12/2024	125 000,00 Kč 50%	31.12.2024	20	15	5	40 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE		
14	Obec Bouzov Bouzov 2 Bouzov 78325	Obec Bouzov - digitální úřední deska Předmětem žádosti o dotace je pořízení a instalace nového elektronického kiosku na veřejném prostranství v obci Bouzov, v blízkosti objektu obecního úřadu, který umožní zobrazení elektronické úřední desky. Dotace bude použita na: kompletní dodání a instalace 1 ks elektronického kiosku, včetně napojení elektřiny a internetového připojení -	320 000,00 Kč	1/2024 12/2024	160 000,00 Kč 50%	31.12.2024	10	25	5	40 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE		
15	Obec Moravičany Moravičany 67 Moravičany 78982	Elektronická úřední deska obce Pořízení elektronické úřední desky Dotace bude použita na: pořízení elektronické úřední desky	150 000,00 Kč	1/2024 12/2024	75 000,00 Kč 50%	31.12.2024	15	11	5	31 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE		
11	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00303046 B.Ú. 1905686339/0800 Jaromíra Saňáková														

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%				
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			Požadovaná částka v % z celkových výdajů						% poměr návrhu k požadované částce		
<i>Číslo VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel											
1	Obec Křtomil Okres: Mgr. Eva Kubičková	SMART Křtomil Projekt řeší realizaci SMART opatření: pořízení Dotace bude použita na: V rámci dotace by měla být částečně hrazena kompletní dodávka pořízení 1 ks inteligentního radarového měřiče rychlosti. Jedná se o investiční výdaje.	215 840,00 Kč	1/2024 12/2024	105 761,00 Kč 49%	31.12.2024	35	37	15	87 ze 100	87%	105 761,00 Kč 100%	inv.
2	Obec Střeň Střeň 19 Střeň 78332 Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 47997265 B.Ú. 1801698319/0800 Mgr. Jiří Nevima, Ph.D.	Rozšíření FVE na ČOV Střeň a inteligentní řízení spotřeby V rámci realizace projektu dojde na čistírně odpadních vod ve Střeňi k rozšíření fotovoltaické elektrárny a k instalaci inteligentního řízení spotřeby včetně bateriového systému. Dotace bude použita na: rozšíření fotovoltaické elektrárny a instalace inteligentního řízení spotřeby včetně bateriového systému na čistírně odpadních vod Střeň	500 000,00 Kč	1/2024 12/2024	240 000,00 Kč 48%	31.12.2024	30	37	20	87 ze 100	87%	240 000,00 Kč 100%	inv.
3	Město Jeseník Masarykovo nám. 167/1 Jeseník 79001 Okres: Jeseník Právní forma Organizační složka státu IČO: 00302724 B.Ú. 9005-1520841/0100	Parkovací management města Jeseník Město Jeseník nechá zpracovat dokumentaci s názvem Parkovací management týkající se konkrétních opatření v oblasti dopravní se SMART prvky, s cílem uspokojit potřeby rezidentů, dojíždějících, turistů a lázeňských hostů. Tato dokumentace bude v souladu s Plánem udržitelné městské mobility města Jeseník.		1/2024	250 000,00 Kč							250 000,00 Kč	

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											
9	Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová	Dotace bude použita na: Dotace bude použita na částečnou úhradu výdajů souvisejících se vznikem dokumentace konkrétních opatření v oblasti dopravní pro město Jeseník, a to dokumentu zabývající se statickou dopravou na území města Jeseník, kdy v tomto dokumentu budou navržena konkrétní opatření mající povahu odstranění problémů dopravního systému. Tento dokument bude navrhovat konkrétní projekty, které se budou realizovat v krátkodobém horizontu (do roku 2025) a ve střednědobém horizontu (do roku 2030). Jedním z mnoha opatření bude SMART navigační systém včetně zaznačení do mapy a návrhy dopravního značení	730 000,00 Kč	12/2024	34%	31.12.2024	25	37	20	82 ze 100	82%	100%	neinv.
4	Obec Doloplazy Doloplazy 82 Doloplazy 78356	Doloplazy chytrá obec I.		1/2024									
7	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00534927 B.Ú. 1801427359/0800 Mgr. Miroslav Bílek	Projekt je zaměřen na pořízení čidel a IoT zařízení pro sběr dat a následné řízení dotčených subjektů. Vše provozováno na moderní LoRa síti se zálohovaným úložištěm dat. Přístup k sesbíraným datům pomocí API a zobrazení ve web prohlížeči. Dotace bude použita na: pořízení čidel a IoT zařízení za účelem sběru dat a jejich následné vyhodnocení pořízení čidel a IoT zařízení za účelem sběru dat a jejich následné vyhodnocení	480 000,00 Kč	12/2024	48%	31.12.2024	25	40	15	80 ze 100	80%	230 000,00 Kč	inv.
5	Město Loštice nám. Míru 66/1 Loštice 78983	Kontinuální měření koncentrací prachových částic v ovzduší v Lošticích		5/2024									

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%				
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu											
<i>Číslo VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			Požadovaná částka v % z celkových výdajů						% poměr návrhu k požadované částce		
4	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302945 B.Ú. 1905685379/0800 Bc. Šárka Havelková Seifertová	Cílem opatření kontinuálního měření koncentrací prachových částic v ovzduší v Lošticích je pravidelné shromažďování a zpracování dat, která napomůžou plánování a implementaci preventivních opatření k ochraně veřejného zdraví obyvatel města Loštice. Dotace bude použita na: Nákup souboru movitých věcí k měření koncentrace prachových částic v ovzduší - 2 x prachový modul, radarový přístroj pro statistiku silničního provozu, meteorologický komplet, instalační práce a materiál, souměření stanic před zahájením provozu	226 270,00 Kč	12/2024	110 000,00 Kč 49%	31.12.2024	30	34	15	79 ze 100	79%	110 000,00 Kč 100%	inv.
6	Statutární město Přešov Bratrská 709/34 Přešov 75002	Pořízení sčítačů chodců a cyklistů		1/2024									
5	Okres: Přešov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301825 B.Ú. 94-926831/0710 Ing. Petr Vrána	Pořízení 2 ks sčítačů a jejich umístění na budoucích cyklost. Šířava-Svisle, cyklostezce podél sil. I/47 do Lýsek nebo budou přemístěny na jiné přípr. i stávaj. stezky dle potřeby např. na cyklostezku Dluhonice–Přešov, podél areálu Precheza a.s. Dotace bude použita na: Sčítač dopravy, napájení, instalace vč. webové aplikace pro stahování dat (2 ks)	300 000,00 Kč	12/2024	147 000,00 Kč 49%	31.12.2024	25	37	15	77 ze 100	77%	147 000,00 Kč 100%	inv.
7	Obec Běloutín Běloutín 151 Běloutín 75364	SMART obec Běloutín		1/2024									
13	Okres: Přešov 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 a monitorování množství energií u jednotlivých obecních domů. Dotace bude použita na: Pořízení a instalace prvků chytré sítě v obci Běloutín. ne	350 000,00 Kč	12/2024	150 000,00 Kč 43%	31.12.2024	25	37	15	77 ze 100	77%	150 000,00 Kč 100%	inv.
8	Obec Haňovice Haňovice 62 Haňovice 78321	2 x Radarový informativní měřič rychlosti		4/2024									

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
1 — 1	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51-75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15	35	87
	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		
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obe 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 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, dld. 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 - text otázky C1	Velký zájem Olomouckého kraje na realizaci projektu s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	15	15	
	C2 - text otázky C2	text otázky C2	BodyC2		
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51-75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15		
	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	
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obe 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		
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		
12	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dld. 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	
					87

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - text otázky C1	Mimořádný zájem Olomouckého kraje na realizaci projektu s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	20	20	
	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 obe 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 kvalitně zpracován z hlediska účelnosti, výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny 2-3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	7		82

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
9	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dld. 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 - text otázky C1	Mimořádný zájem Olomouckého kraje na realizaci projektu s ohledem na již realizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	20		
	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 společnosti/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí	10			
B1 - Míra souladu s vlastní strategií obe a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Obec/město 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/> 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	80
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dld. 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 - text otázky C1	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			

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
5 <hr/> 4	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obe 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	34	79
	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, dld. 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		

[Small header table]															[Medium header table]										[Large header table]									
[Small data rows]															[Medium data rows]										[Large data rows]									

[Small table with 2 columns]
