

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%						
Číslo VPP:	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			požadovaná částka v % z celkových výdajů										
1	Obec Křtomil Křtomil 60 Křtomil 75114	SMART Křtomil	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		
	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00636312 B.Ú. 1883127359/0800 Mgr. Eva Kubičková	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.		12/2024	49%										
2	Obec Střeň Střeň 19 Střeň 78332	Rozšíření FVE na ČOV Střeň a inteligentní řízení spotřeby	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		
	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 47997265 R.Ú. 1801608319/0800 Mgr. Jiří Nevima, Ph.D.	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		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:	
							40%	40%	20%						
Účel VPP:	Zastoupený	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 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. Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová	730 000,00 Kč	1/2024	250 000,00 Kč	31.12.2024	25	37	20	82 ze 100	250 000,00 Kč	neinv.	NE		
9	Okres: Jeseník Právní forma Organizační složka státu IČO: 00302724 B.Ú. 9005-1520841/0100	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		12/2024	34%										
4	Obec Doloplazy Doloplazy 82 Doloplazy 78356	Doloplazy chytrá obec I. 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	1/2024	230 000,00 Kč	31.12.2024	25	40	15	80 ze 100	230 000,00 Kč	inv.	NE		
7	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00534927 B.Ú. 1801427359/0800 Mgr. Miroslav Bílek			12/2024	48%										
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	
		požadovaná částka v % z celkových výdajů			A celkem		B celkem	C celkem	Chci vyhledat:						
					40%		40%	20%							
Číslo VPP	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel													
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	110 000,00 Kč	inv.	NE		
6	Statutární město Přerov Bratrská 709/34 Přerov 75002	Pořízení sčítačů chodců a cyklistů	300 000,00 Kč	1/2024	147 000,00 Kč	31.12.2024	25	37	15	77 ze 100	147 000,00 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. Šířava-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)		12/2024	49%										
7	Obec Běloutín Běloutín 151 Běloutín 75364	SMART obec Běloutín		1/2024	150 000,00 Kč										
13	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 a monitorování množství energií u jednotlivých obecních domů. Dotace bude použita na: Pořízení a instalace prvků chytré sítě v obci Běloutín. ne	12/2024	43%											
8	Obec Haňovice Haňovice 62 Haňovice 78321	2 x Radarový informativní měřič rychlosti	4/2024	78 000,00 Kč	31.12.2024	25	19	5	49 ze 100	78 000,00 Kč	inv.	NE			
14	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00635723 B.Ú. 1801684339/0800	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.													

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%						
Číslo VPP:	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			požadovaná částka v % z celkových výdajů										
	Arnošt Vogel	Dotace bude použita na: 2 radarové měřiče rychlosti včetně bluetooth statistického modulu. 0		12/2024	48%										
9	Obec Zdětín Zdětín 49 Zdětín 79843	Podpora a využití chytré geoinformační technologie v obci Zdětín		1/2024	150 000,00 Kč										
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	300 000,00 Kč	12/2024	50%	31.12.2024	10	30	5	45 ze 100	150 000,00 Kč	inv.	NE		
10	Město Konice Masarykovo nám. 27 Konice 79852	Portál občana		1/2024	120 000,00 Kč										
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.	240 000,00 Kč	12/2024	50%	31.12.2024	15	25	5	45 ze 100	120 000,00 Kč	inv.	NE		
11	Obec Pavlov Pavlov 42 Pavlov 78985	Projekt monitorování sběrných míst		1/2024	31 000,00 Kč										
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 H27Úložíště Uniview 1	64 795,00 Kč	12/2024	48%	31.12.2024	25	15	5	45 ze 100	31 000,00 Kč	neinv.	NE		
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%						
Číslo VPP:	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			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	31.12.2024	20	19	5	44 ze 100	130 500,00 Kč	inv.	NE		
					49%										
13	Okres: Jindřichov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302741 B.Ú. 153804376/0600 Radek Schwarzer	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	125 000,00 Kč	31.12.2024	20	15	5	40 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE		
					50%										
14	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00298719 B.Ú. 94-5810811/0710 Mgr. Bc. Dušan Tejkal	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	160 000,00 Kč	31.12.2024	10	25	5	40 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE		
					50%										
15	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00303046 B.Ú. 1905686339/0800 Jaromíra Saňáková	Elektronická úřední deska obce Pořízení elektronické úřední desky Dotace bude použita na: pořízení elektronické úřední desky	150 000,00 Kč	1/2024	75 000,00 Kč	31.12.2024	15	11	5	31 ze 100	0,00 Kč	inv.	NE		
					50%										

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín výúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV	
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu						A celkem	B celkem			C celkem		% poměr návrhu k požadované částce
Číslo VFP.	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel					Požadovaná částka v % z celkových výdajů	40%	40%			20%		
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	105 761,00 Kč	31.12.2024	35	37	15	87 ze 100	87%	105 761,00 Kč	inv.	
			12/2024	49%								100%		
2	Obec Střeň Střeň 19 Střeň 78332	Rozšíření FVE na ČOV Střeň a inteligentní řízení spotřeby	500 000,00 Kč	1/2024	240 000,00 Kč	31.12.2024	30	37	20	87 ze 100	87%	240 000,00 Kč	inv.	
12	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 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		12/2024	48%							100%		
3	Město Jeseník Masarykovo nám. 167/1 Jeseník 79001	Parkovací management města Jeseník		1/2024	250 000,00 Kč							250 000,00 Kč		
	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.												

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
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu											
Číslo VFP.	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel					Požadovaná částka v % z celkových výdajů	40%	40%			20%	
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.	480 000,00 Kč	1/2024	230 000,00 Kč	31.12.2024	25	40	15	80 ze 100	80%	230 000,00 Kč	inv.
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		12/2024	48%							100%	
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%			% poměr návrhu k požadované částce	
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			Požadovaná částka v % z celkových výdajů								
Číslo VFP.	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel											
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 Přerov Bratrská 709/34 Přerov 75002	Pořízení sčítačů chodců a cyklistů	300 000,00 Kč	1/2024	147 000,00 Kč	31.12.2024	25	37	15	77 ze 100	77%	147 000,00 Kč	inv.
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. Šířava-Svisle, cyklostezce podél sil. I/47 do Lýsek nebo budou přemístěny na jiné přípr. 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)		12/2024	49%							100%	
7	Obec Běloutín Běloutín 151 Běloutín 75364	SMART obec Běloutín	350 000,00 Kč	1/2024	150 000,00 Kč	31.12.2024	25	37	15	77 ze 100	77%	150 000,00 Kč	inv.
13	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 a monitorování množství energií u jednotlivých obecních domů. Dotace bude použita na: Pořízení a instalace prvků chytré sítě v obci Běloutín. ne		12/2024	43%							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				
							40%	40%	20%			% poměr návrhu k požadované částce	
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu											
<i>Číslo VFP</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			Požadovaná částka v % z celkových výdajů								
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		
2 <					

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	
3	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51-75% z celkových uznatelných výdajů projektu	15	25	82
	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 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		
	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		

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	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 společenství/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 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		

[illegible]

Table 1: Project Overview									
Item	Category	Sub-Category	Item	Category	Sub-Category	Item	Category	Sub-Category	Item
1	Category 1	Sub-Category 1	2	Category 2	Sub-Category 2	3	Category 3	Sub-Category 3	4
5	Category 4	Sub-Category 4	6	Category 5	Sub-Category 5	7	Category 6	Sub-Category 6	8
9	Category 7	Sub-Category 7	10	Category 8	Sub-Category 8	11	Category 9	Sub-Category 9	12
13	Category 10	Sub-Category 10	14	Category 11	Sub-Category 11	15	Category 12	Sub-Category 12	16
17	Category 13	Sub-Category 13	18	Category 14	Sub-Category 14	19	Category 15	Sub-Category 15	20
21	Category 16	Sub-Category 16	22	Category 17	Sub-Category 17	23	Category 18	Sub-Category 18	24
25	Category 19	Sub-Category 19	26	Category 20	Sub-Category 20	27	Category 21	Sub-Category 21	28
29	Category 22	Sub-Category 22	30	Category 23	Sub-Category 23	31	Category 24	Sub-Category 24	32
33	Category 25	Sub-Category 25	34	Category 26	Sub-Category 26	35	Category 27	Sub-Category 27	36
37	Category 28	Sub-Category 28	38	Category 29	Sub-Category 29	39	Category 30	Sub-Category 30	40
41	Category 31	Sub-Category 31	42	Category 32	Sub-Category 32	43	Category 33	Sub-Category 33	44
45	Category 34	Sub-Category 34	46	Category 35	Sub-Category 35	47	Category 36	Sub-Category 36	48
49	Category 37	Sub-Category 37	50	Category 38	Sub-Category 38	51	Category 39	Sub-Category 39	52
53	Category 40	Sub-Category 40	54	Category 41	Sub-Category 41	55	Category 42	Sub-Category 42	56
57	Category 43	Sub-Category 43	58	Category 44	Sub-Category 44	59	Category 45	Sub-Category 45	60
61	Category 46	Sub-Category 46	62	Category 47	Sub-Category 47	63	Category 48	Sub-Category 48	64
65	Category 49	Sub-Category 49	66	Category 50	Sub-Category 50	67	Category 51	Sub-Category 51	68
69	Category 52	Sub-Category 52	70	Category 53	Sub-Category 53	71	Category 54	Sub-Category 54	72
73	Category 55	Sub-Category 55	74	Category 56	Sub-Category 56	75	Category 57	Sub-Category 57	76
77	Category 58	Sub-Category 58	78	Category 59	Sub-Category 59	79	Category 60	Sub-Category 60	80
81	Category 61	Sub-Category 61	82	Category 62	Sub-Category 62	83	Category 63	Sub-Category 63	84
85	Category 64	Sub-Category 64	86	Category 65	Sub-Category 65	87	Category 66	Sub-Category 66	88
89	Category 67	Sub-Category 67	90	Category 68	Sub-Category 68	91	Category 69	Sub-Category 69	92
93	Category 70	Sub-Category 70	94	Category 71	Sub-Category 71	95	Category 72	Sub-Category 72	96
97	Category 73	Sub-Category 73	98	Category 74	Sub-Category 74	99	Category 75	Sub-Category 75	100

Item	Category	Sub-Category
101	Category 76	Sub-Category 76
102	Category 77	Sub-Category 77
103	Category 78	Sub-Category 78

[illegible]

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	шт.	10
2	Средства защиты (СЗ)	шт.	10

[illegible]

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	шт.	10
2	Средства защиты (СЗ)	шт.	10

[illegible]

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	шт.	10
2	Средства защиты (СЗ)	шт.	10

[illegible]

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	шт.	10
2	Средства защиты (СЗ)	шт.	10