

Usnesení příloha č. 01 - Seznam žadatelů v rámci dotačního titulu 15_01_01 Podpora 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%				
LISIO VFP.	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			požadovaná částka v % z celkových výdajů								
1	Město Šumperk nám. Míru 364/1 Šumperk 78701	Monitorování parkovacích míst, SMART - parkovací dům ul. Finská	1 508 870,00 Kč	9/2023	250 000,00 Kč	31.12.2023	30	40	15	85 ze 100	250 000,00 Kč	inv.	ANO
4	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00303461 B.Ú. 94-915841/0710 Mgr. Miroslav Adámek	Předmětem projektu je zavedení monitorování parkovacích míst v objektu parkovacího domu ul. Finská v Šumperku. Projekt navazuje na úspěšně zrealizovanou akci na ul. Erbenova. Dotace bude použita na: Výdaje na zavedení monitorování parkovacích míst v objektu parkovacího domu ul. Finská - viz položkový rozpočet		12/2023	17%								
2	Obec Běloutín Běloutín 151 Běloutín 75364	SMART obec Běloutín	355 000,00 Kč	1/2023	155 000,00 Kč	31.12.2023	25	40	15	80 ze 100	155 000,00 Kč	inv.	NE
3	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 a samosprávy o stavu obce. Dotace bude použita na: Pořízení prvků chytré sítě v obci Běloutín		12/2023	44%								
3	Obec Střítež nad Ludinou Střítež nad Ludinou 122 Střítež nad Ludinou 75363	Zavádění chytrých řešení pro hospodaření obce	203 600,00 Kč	1/2023	100 000,00 Kč	31.12.2023	25	40	15	80 ze 100	100 000,00 Kč	inv.	NE
6	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302023 B.Ú. 1883008309/0800	Snadné a chytré řešení pro dohled nad hospodařením obce a života v obci											

Usnesení příloha č. 01 - Seznam žadatelů v rámci dotačního titulu 15_01_01 Podpora 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
					požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%				
	LISIO VFP. Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel											
	Radim Haitl	Dotace bude použita na: Pořízení kamer včetně příslušenství a montáže, vodoměry včetně příslušenství montáže, elektroměry včetně materiálu a montáže, pohybové senzory včetně montáže.		12/2023	49%								
4	Obec Klokočí Klokočí 40 Klokočí 75361	"Chytřejší obec Klokočí - fáze II."		1/2023	100 000,00 Kč								
7	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301361 B.Ú. 5531955319/0800 Ing. Marek Dohnal	Fáze II. projektu řeší další využití v loňském roce vybudované obecní LoRa sítě doplnění senzorů a zařízeními na oblast sledování negativních vlivů souvisejících s dopravou a rozšíření senzorů v oblasti energetického managementu a sledování sucha. Dotace bude použita na: Nákup a instalaci: 1x chytrého radaru, 3x chytré kamery, 3x senzor hluku, 3x senzor pro měření spotřeby elektřiny, 1x senzoru měření dešťových srážek	208 000,00 Kč	12/2023	48%	31.12.2023	25	40	15	80 ze 100	100 000,00 Kč	inv.	NE
5	Městys Hustopeče nad Bečvou náměstí Míru 21 Hustopeče nad Bečvou 75366	SMART Hustopeče nad Bečvou - měřiče rychlosti		1/2023	185 000,00 Kč								
2	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301329 B.Ú. 94-3414831/0710 Ing. Júlia Vozáková	SMART Hustopeče nad Bečvou - pořízení 4 ks radarových měřičů rychlosti Dotace bude použita na: Pořízení 4 ks radarových měřičů rychlosti	370 000,00 Kč	12/2023	50%	31.12.2023	20	37	15	72 ze 100	185 000,00 Kč	inv.	NE

Usnesení příloha č. 01 - Seznam žadatelů v rámci dotačního titulu 15_01_01 Podpora 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											
6	Obec Víkýřovice Petrovská 168 Víkýřovice 78813	Víkýřovice - digitální úřední deska	321 492,00 Kč	1/2023	160 746,00 Kč	31.12.2023	10	40	5	55 ze 100	160 746,00 Kč	inv.	NE
1	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00635898 B.Ú. 1905613359/0800 Václav Mazánek	Předmětem žádosti o dotaci je instalace nového elektronického kiosku na veřejném prostranství na ulici U Kaple v obci Víkýřovice, který umožní zobrazení elektronické úřední desky ze spisové služby prostřednictvím webu obce. Dotace bude použita na: Kompletní dodávku a instalaci 1 ks elektronického kiosku vč. vybudování přívodu elektřiny a internetového připojení (investice)		12/2023	50%								
7	Obec Přáslavice Přáslavice 23 Přáslavice 78354	Čistička odpadních vod Přáslavice - modernizace elektroinstalace a realizace inovativního řídicího systému	890 463,00 Kč	1/2023	250 000,00 Kč	31.12.2023	25	22	5	52 ze 100	250 000,00 Kč	inv.	NE
5	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00576255 B.Ú. 94-112811/0710 Ing. Jitka Ivanová DiS.	ČOV Přáslavice - kompletní modernizace elektroinstalace a realizace inovativního řídicího systému. Dotace bude použita na: Kompletní modernizaci elektroinstalace a inovativního řídicího systému ČOV Přáslavice.		12/2023	28%								

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	De minimis	Návrh při navýšení alokace o 200 746 Kč
							A celkem	B celkem	C celkem						
Identifikační údaje		Popis akce/projektu		Požadovaná částka v % z celkových výdajů					%						
Cíle VFP		Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel													
1	Město Šumperk nám. Míru 364/1 Šumperk 78701 Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00303461 B.Ú. 94-915841/0710 Mgr. Miroslav Adámek	Monitorování parkovacích míst, SMART parkovací dům ul. Finská Předmětem projektu je zavedení monitorování parkovacích míst v objektu parkovacího domu ul. Finská v Šumperku. Projekt navazuje na úspěšně zrealizovanou akci na ul. Erbenova. Dotace bude použita na: Výdaje na zavedení monitorování parkovacích míst v objektu parkovacího domu ul. Finská - viz položkový rozpočet	1 508 870,00 Kč	9/2023	250 000,00 Kč	31.12.2023	30	40	15	85 ze 100	85%	250 000,00 Kč	inv.	ANO	250 000,00 Kč
4				12/2023	17%							100%			
2	Obec Běloutín Běloutín 151 Běloutín 75364 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 a samosprávy o stavu obce. Dotace bude použita na: Pořízení prvků chytré sítě v obci Běloutín	355 000,00 Kč	1/2023	155 000,00 Kč	31.12.2023	25	40	15	80 ze 100	80%	155 000,00 Kč	inv.	NE	155 000,00 Kč
3				12/2023	44%							100%			
3	Obec Střítež nad Ludinou Střítež nad Ludinou 122 Střítež nad Ludinou 75363 Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302023 B.Ú. 1883008309/0800 Radim Haitl	Zavádění chytrých řešení pro hospodaření obce Snadné a chytré řešení pro dohled nad hospodařením obce a života v obci Dotace bude použita na: Pořízení kamer včetně příslušenství a montáže, vodoměry včetně příslušenství montáže, elektroměry včetně materiálu a montáže, pohybové senzory včetně montáže.	203 600,00 Kč	1/2023	100 000,00 Kč	31.12.2023	25	40	15	80 ze 100	80%	100 000,00 Kč	inv.	NE	100 000,00 Kč
6				12/2023	49%							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	De minimis	Návrh při navýšení alokace o 200 746 Kč
							A celkem	B celkem	C celkem						
Identifikační údaje		Popis akce/projektu		Požadovaná částka v % z celkových výdajů						Návrh částka					
Cíle VFP		Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel								% poměr návrhu k požadované částce					
4	Obec Klokočí Klokočí 40 Klokočí 75361	"Chytřejší obec Klokočí - fáze II. " Fáze II. projektu řeší další využití v loňském roce vybudované obecní LoRa sítě doplnění senzorů a zařízeními na oblast sledování negativních vlivů souvisejících s dopravou a rozšíření senzorů v oblasti energetického managementu a sledování sucha. Dotace bude použita na: Nákup a instalaci: 1x chytrého radaru, 3x chytré kamery, 3x senzor hluku, 3x senzor pro měření spotřeby elektřiny, 1x senzoru měření dešťových srážek	208 000,00 Kč	1/2023	100 000,00 Kč	31.12.2023	25	40	15	80 ze 100	80%	100 000,00 Kč	inv.	NE	100 000,00 Kč
7	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301361 B.Ú. 5531955319/0800 Ing. Marek Dohnal			12/2023	48%										
5	Městys Hustopeče nad Bečvou náměstí Míru 21 Hustopeče nad Bečvou 75366	SMART Hustopeče nad Bečvou - měřiče rychlosti SMART Hustopeče nad Bečvou - pořízení 4 ks radarových měřičů rychlosti Dotace bude použita na: Pořízení 4 ks radarových měřičů rychlosti	370 000,00 Kč	1/2023	185 000,00 Kč	31.12.2023	20	37	15	72 ze 100	72%	185 000,00 Kč	inv.	NE	185 000,00 Kč
2	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00301329 B.Ú. 94-3414831/0710 Ing. Júlia Vozáková			12/2023	50%										
6	Obec Víkřovice Petrovská 168 Víkřovice 78813	Víkřovice - digitální úřední deska Předmětem žádosti o dotaci je instalace nového elektronického kiosku na veřejném prostranství na ulici U Kaple v obci Víkřovice, který umožní zobrazení elektronické úřední desky ze spisové služby prostřednictvím webu obce. Dotace bude použita na: Kompletní dodávku a instalaci 1 ks elektronického kiosku vč. vybudování přívodu elektřiny a internetového připojení (investice)	321 492,00 Kč	1/2023	160 746,00 Kč	31.12.2023	10	40	5	55 ze 100	55%	160 746,00 Kč	inv.	NE	160 746,00 Kč
1	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00635898 B.Ú. 1905613359/0800 Václav Mazánek			12/2023	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 vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV	De minimis	Návrh při navýšení alokace o 200 746 Kč
							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				
	<i>Císto VFP</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel												
7	Obec Přáslavice Přáslavice 23 Přáslavice 78354	Čistička odpadních vod Přáslavice - modernizace elektroinstalace a realizace inovativního řídicího systému	890 463,00 Kč	1/2023	250 000,00 Kč	31.12.2023	25	22	5	52 ze 100	52%	0,00 Kč	inv.	NE	250 000,00 Kč
5	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00576255 B.Ú. 94-112811/0710 Ing. Jitka Ivanová DiS.	ČOV Přáslavice - kompletní modernizace elektroinstalace a realizace inovativního řídicího systému. Dotace bude použita na: Kompletní modernizaci elektroinstalace a inovativního řídicího systému ČOV Přáslavice.		12/2023	28%							0%			

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
1 — 4	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1A - 76 % a více z celkových uznatelných výdajů projektu	20	30	85
	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	Obec/městorealizuje 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, výsupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu	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 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 zrealizované, 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	Obec/městorealizuje 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, výsupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu	10		
3	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	40	
					80

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 zrealizované, 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	Obec/městorealizuje 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	10		80

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
6	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	40	
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Velký zájem Olomouckého kraje na realizaci projektu s ohledem na již zrealizované, 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	Obec/městorealizuje 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 —	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	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 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Velký zájem Olomouckého kraje na realizaci projektu s ohledem na již zrealizované, či připravované projekty žadatele, Olomouckého kraje nebo jiného partnera	15		
	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1C - 50 % včetně z celkových uznatelných výdajů projektu	5	20	
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/> 2					
	B1 - Míra souladu s vlastní strategií obce a návaznost na další aktivity v oblasti SMART	Obec/městorealizuje 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, výsupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu	7		72
	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	

Financial Statement												Balance Sheet												Income Statement												Cash Flow Statement												Other																															
Assets				Liabilities				Equity				Revenue				Expenses				Net Income				Operating				Investing				Financing				Other																																											
Item	Value	Change	Percentage	Item	Value	Change	Percentage	Item	Value	Change	Percentage	Item	Value	Change	Percentage	Item	Value	Change	Percentage	Item	Value	Change	Percentage	Item	Value	Change	Percentage	Item	Value	Change	Percentage	Item	Value	Change	Percentage	Item	Value	Change	Percentage																																								
Current Assets	1000000	100000	10%	Current Liabilities	500000	50000	10%	Shareholders' Equity	500000	50000	10%	Revenue	1000000	100000	10%	Expenses	500000	50000	10%	Net Income	500000	50000	10%	Operating	500000	50000	10%	Investing	0	0	0%	Financing	0	0	0%	Other	0	0	0%	Current Assets	1000000	100000	10%	Current Liabilities	500000	50000	10%	Shareholders' Equity	500000	50000	10%	Revenue	1000000	100000	10%	Expenses	500000	50000	10%	Net Income	500000	50000	10%	Operating	500000	50000	10%	Investing	0	0	0%	Financing	0	0	0%	Other	0	0	0%