

Názov projektu:	Technické dovybavenie zásobovania vodou
-----------------	---

ŠTRUKTÚROVANÝ ROZPOČET

A. Požadovaná dotácia od ÚSVRK

1. Bežné výdavky

Typ výdavku	Jednotka	Cena za jednotku	Počet jednotiek	Výdavky spolu
1. Osobné výdavky				
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
Celkom				0,000 €

2. Cestovné výdavky (výdavky na cesty, ubytovanie a pod.)				
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
Celkom				0,000 €

3. Výdavky na služby a tovary súvisiace s realizáciou projektu				
Automatická riadiaca jednotka	ks	500,000 €	1,00	500,000 €
				0,000 €
Celkom				500,000 €

4. Administratívne výdavky				
				0,000 €
				0,000 €
Celkom				0,000 €

5. Iné oprávnené výdavky				
				0,000 €
				0,000 €
Celkom				0,000 €

Spolu (bežné výdavky)				500,000 €
------------------------------	--	--	--	------------------

2. Kapitálové výdavky

Typ výdavku	Jednotka	Cena za jednotku	Počet jednotiek	Výdavky spolu
elektromerový rozvádzač, pilierový z plastu - tap RE 2.0 F403 25A P2	ks	266,000 €	1	266,000 €
Projektová dokumentácia	ks	200,000 €	1	200,000 €
Kábel 1-AYKY-J 4x25	m	1,760 €	328,00	577,280 €
Uzemňovací pás FeZn 30x4 mm	kg	1,400 €	50,00	70,000 €
Ohybná kábelová chránička KSX-PEG 63 červ. s ťaž.lanom	m	1,420 €	320,00	454,400 €
Zemné práce - výkop, obsyp, zásyp	m	4,000 €	510,00	0,000 €
Revízie	ks	2,000 €	75,00	0,000 €
rozdeľovacia hlava typ 502K033/S - 4x6-25 mm	ks	0,150 €	4,00	0,600 €

montáž uzemňovací pás FeZn 30x4 mm	kg	1,890 €	50,00	94,500 €
montáž ohybná kábelová chránička KSX-PEG 63 červ. s ťaž.lanom	m	1,440 €	34,00	48,960 €
montáž kábel 1-AYKY-J 4x25	m	0,600 €	328,00	196,800 €
zapojenie 4 žilového vodiča	ks	4,390 €	1,00	4,390 €
ukončenie vodiča v rozvážači	ks	1,880 €	12,00	22,560 €
kábelová koncovka 1 kV, do 4x25mm ²	ks	11,360 €	4,00	45,440 €
osadenie skrine rozvážača RE	ks	13,990 €	1,00	13,990 €
revízia	hod	12,230 €	8,00	97,840 €
Zemné práce - výkop, obsyp,	m	8,850 €	159,00	1 407,240 €

Spolu (kapitálové výdavky) 3 500,000 €

Výška požadovanej dotácie 4 000,000 €

B. Vlastné zdroje

Typ výdavku	Jednotka	Cena za jednotku	Počet jednotiek	Výdavky spolu
Montáž vnútorného zariadenia vo vodojeme	ks	350,000 €	1,00	350,000 €
Vnútorné rozvody	ks	500,000 €	1,00	500,000 €
Geodetické zameranie	ks	250,000 €	1,00	250,000 €
Automatická riadiaca jednotka	ks	1 000,000 €	1,00	1 000,000 €
Zemné práce - zásyp	m	1,258 €	159,00	200,000 €

SPOLU (vlastné zdroje) 2 300,000 €

C. Finančné prostriedky z iných zdrojov

Typ výdavku	Jednotka	Cena za jednotku	Počet jednotiek	Výdavky spolu
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €

SPOLU (Finančné prostriedky z iných zdrojov) 0,000 €

Spolu zdroje B + C 2 300,000 €

VÝDAVKY NA PROJEKT SPOLU (A + B + C) 6 300,000 €

Reálna výška spolufinancovania v % (vychádza z uvedeného rozpočtu)	36,51%
Povinná výška spolufinancovania (na základe aktivity vo výške 5%, 10 % alebo 15 %)	15,00%
Výška spolufinancovania je v poriadku?	ÁNO
Názov žiadateľa:	Obec Ihľany
Miesto a dátum:	
štatutárny zástupca žiadateľa (meno priezvisko):	Ján Turek, starosta obce
Podpis štatutárneho zástupcu žiadateľa	

Komentár k rozpočtu: Štrukturovaný rozpočet bol vytvorený na základe prieskumu cien tovarov a služieb prostredníctvom internetu a telefonického dohovoru.

Osobné výdavky tvorí mzda zamestnanca obce (elektrikára), ktorý pripojí bojler za asistencie nájomníkov bytov nižšieho štandardu. Nákup elektrických bojlerov bol telefonicky konzultovaný s 3 predajcami a tiež bola zisťovaná predbežná cena prostredníctvom internetu.

Cena za jeden elektrický 80 l úsporný bojler je 200 Eur/ks. Automatická riadiaca jednotka spolu s potrebnými tlakovými spínačmi a spolu s opravou jedného čerpadla bude stáť 1500 Eur. Tieto položky sú zahrnuté do bežného rozpočtu z dôvodu, že sa jedná o ich výmenu a opravu zariadení.

Vybudovanie elektrickej prípojky od odberného miesta (prečerpávačka) po vodojem (vo vlastníctve obce) a montáž vnútorných rozvodov a zaradení urobí obec vo vlastnej réžii.