

DIGITÁLNÍ POVODŇOVÝ PLÁN MĚSTA A ORP FRYDOK-MIŠTEK							
POLOŽKOVÝ ROZPOČET - digitální povodňový plán města							
	Název	MJ	Počet	Cena za MJ	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s 21% DPH
1.	HTML aplikace						
1.1.	Zpracování textové části digitálního povodňového plánu		1	15 000 Kč	15 000 Kč	3 150 Kč	18 150 Kč
1.2.	Zpracování dat povodňového plánu města vč. počtu ohrožených obyvatel v území		1	19 000 Kč	19 000 Kč	3 990 Kč	22 990 Kč
1.3.	Prolinkování a propojení textové části s mapou		1	5 000 Kč	5 000 Kč	1 050 Kč	6 050 Kč
	Celkem				39 000 Kč	8 190 Kč	47 190 Kč
2.	Mapová část						
2.1.	Transformace projektu digitálního povodňového plánu ČR a digitálního povodňového plánu kraje pro potřeby města		1	4 500 Kč	4 500 Kč	945 Kč	5 445 Kč
2.2.	Konfigurace mapového projektu města a začlenění lokálních dat		1	5 000 Kč	5 000 Kč	1 050 Kč	6 050 Kč
2.3.	Zpracování uživatelských šablon mapového projektu pro formátování výstupů z digitálního povodňového plánu		1	4 000 Kč	4 000 Kč	840 Kč	4 840 Kč
2.4.	Verifikace mapových vrstev města		1	5 000 Kč	5 000 Kč	1 050 Kč	6 050 Kč
	Celkem				18 500 Kč	3 885 Kč	22 385 Kč
3.	Databázová část - Hlavní databáze						
3.1.	Založení a naplnění databáze POVIS povodňové komise města		1	800 Kč	800 Kč	168 Kč	968 Kč
3.2.	Naplnění databáze POVIS důležitých organizací města		1	2 000 Kč	2 000 Kč	420 Kč	2 420 Kč
3.3.	Naplnění databáze POVIS evakuačních míst města		1	1 000 Kč	1 000 Kč	210 Kč	1 210 Kč
3.4.	Naplnění databáze POVIS ohrožených a ohrožujících objektů města		1	5 000 Kč	5 000 Kč	1 050 Kč	6 050 Kč
3.5.	Naplnění databáze POVIS míst omezující odtokové poměry města		1	2 000 Kč	2 000 Kč	420 Kč	2 420 Kč
	Celkem				10 800 Kč	2 268 Kč	13 068 Kč
4.	Databázová část - Vedlejší databáze						
4.1.	Naplnění dalších databází POVIS - místa ohrožená bleskovou povodní, vodní nádrže, protipovodňová opatření, dopravní omezení (pokud jsou k dispozici), ledové jevy atd.		1	7 500 Kč	7 500 Kč	1 575 Kč	9 075 Kč
4.2.	Naplnění databáze POVIS - fotodokumentace		1	3 000 Kč	3 000 Kč	630 Kč	3 630 Kč
4.3.	Aplikace pro správu povodňových plánů vlastníků nemovitostí s možností zaslání SMS zpráv		1	6 000 Kč	6 000 Kč	1 260 Kč	7 260 Kč
4.4.	Naplnění databáze vlastníků nemovitostí pro město, zpracování elektronického formuláře pro sběr dat a zabezpečení nástrojů aplikace k jejich zpracování		1	5 000 Kč	5 000 Kč	1 050 Kč	6 050 Kč
4.5.	Vizualizace databáze povodňových plánů vlastníků nemovitostí v rámci mapového projektu		1	3 000 Kč	3 000 Kč	630 Kč	3 630 Kč
	Celkem				24 500 Kč	5 145 Kč	29 645 Kč
	Cena celkem				92 800 Kč	19 488 Kč	112 288 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - digitální povodňový plán ORP							
	Název	MJ	Počet	Cena za MJ	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s 21% DPH
1.	HTML aplikace						
1.1.	Aktualizace textové části digitálního povodňového plánu ORP		1	20 200 Kč	20 200 Kč	4 242 Kč	24 442 Kč
1.2.	Zpracování dat povodňového plánu ORP vč. počtu ohrožených obyvatel v území		1	26 000 Kč	26 000 Kč	5 460 Kč	31 460 Kč
1.3.	Prolinkování a propojení textové části s mapou		1	7 000 Kč	7 000 Kč	1 470 Kč	8 470 Kč
	Celkem				53 200 Kč	11 172 Kč	64 372 Kč
2.	Mapová část						
2.1.	Transformace projektu digitálního povodňového plánu ČR a digitálního povodňového plánu kraje pro potřeby ORP		1	7 000 Kč	7 000 Kč	1 470 Kč	8 470 Kč
2.2.	Konfigurace mapového projektu ORP a začlenění lokálních dat		1	6 000 Kč	6 000 Kč	1 260 Kč	7 260 Kč
2.3.	Zpracování uživatelských šablon mapového projektu pro formátování výstupů z digitálního povodňového plánu		1	7 000 Kč	7 000 Kč	1 470 Kč	8 470 Kč
2.4.	Verifikace mapových vrstev ORP		1	7 000 Kč	7 000 Kč	1 470 Kč	8 470 Kč
	Celkem				27 000 Kč	5 670 Kč	32 670 Kč
3.	Databázová část - Hlavní databáze						
3.1.	Založení a naplnění, popř. aktualizace povodňových komisí v ORP v databázi POVIS		1	3 000 Kč	3 000 Kč	630 Kč	3 630 Kč
3.2.	Naplnění databáze POVIS důležitých organizací ORP		1	3 000 Kč	3 000 Kč	630 Kč	3 630 Kč
3.3.	Naplnění databáze POVIS evakuačních míst ORP		1	2 500 Kč	2 500 Kč	525 Kč	3 025 Kč
3.4.	Naplnění databáze POVIS ohrožených a ohrožujících objektů ORP		1	11 000 Kč	11 000 Kč	2 310 Kč	13 310 Kč
3.5.	Naplnění databáze POVIS míst omezující odtokové poměry ORP		1	3 500 Kč	3 500 Kč	735 Kč	4 235 Kč
	Celkem				23 000 Kč	4 830 Kč	27 830 Kč
4.	Databázová část - Vedlejší databáze						
4.1.	Naplnění dalších databází POVIS - místa ohrožená bleskovou povodní, vodní nádrže, dopravní omezení (pokud jsou k dispozici)		1	14 000 Kč	14 000 Kč	2 940 Kč	16 940 Kč
4.2.	Naplnění databáze POVIS - fotodokumentace		1	5 000 Kč	5 000 Kč	1 050 Kč	6 050 Kč
	Celkem				19 000 Kč	3 990 Kč	22 990 Kč
	Cena celkem				122 200 Kč	25 662 Kč	147 862 Kč

Testování a školení							
	Název	MJ	Počet	Cena za MJ	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s 21% DPH
1.	Školení a testování						
1.1.	Školení uživatelů povodňových plánů		1	18 000 Kč	18 000 Kč	3 780 Kč	21 780 Kč
1.2.	Testování a vyhodnocení funkčnosti digitálních povodňových plánů		1	5 000 Kč	5 000 Kč	1 050 Kč	6 050 Kč
	Cena celkem				23 000 Kč	4 830 Kč	27 830 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - celkem dPP města a ORP							
					Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s 21% DPH
Cena celkem					238 000 Kč	49 980 Kč	287 980 Kč

Ing. Jana Nečasánková
 projekce - konzultace - inženýring
 v oblasti vodního hospodářství
 Jižní 588, 789 17 Smržice
 IČ 05309565, tel +420739592993

Handwritten signature