

Dotační program na podporu DTM

Setkání krajských informatiků

3. listopadu 2022

Plzeň



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

David Valíček
sekce fondů EU



Obsah

1. Model rozdělení alokace
2. Zapojení obcí
3. Evidence PLS



1. Model rozdělení alokace - vykazování

- Odeslán dopis EK pro řešení možného dvojího financování vykázaných ploch
- Předpokládáme zavedení monitorovacího indikátoru v OP PIK
 - Současný povinný indikátor: Digitalizované hektary
 - Nový monitorovací indikátor: Zdigitalizované hektary
(parcely obsahující alespoň 1 zdigitalizovaný objekt, díry od nějaké velikosti)
- Ve zdigitalizovaných hektarech (kýmkoliv) nesmí být znovu financováno (nikým jiným)
- (ani pokud to mělo ŘSD ve své ploše, pak dojde k převodu přímo na kraj, nesmí zde kraj financovat žádnou)
- Uvidíme, zda tento způsob vykazování bude možný.

1. Model rozdělení alokace - podklady

- Kromě jednoho kraje poskytly podklady všechny
- Jen 3 kraje daly informace o zastavěném území podle ÚAP
 - u jednoho kraje by použití údajů z ÚAP neovlivnilo výsledek modelu
 - u jednoho kraje by to ovlivnilo výsledek modelu pozitivně *, ale jen pokud by tam byly i další úpravy hodnoty vykázané v OP PIK (je těžko kontrolovatelné)
 - u jednoho kraje by to ovlivnilo výsledek modelu negativně *
- musí být stejná základna: zůstane pro všechny zastavěných a ostatních ploch KN
- Vždy to bude nějaký model, který je pro někoho lepší, pro jiného horší

1. Model – DOPORUČENÝ

kraj, který má nezmapované zastavěné území v rozmezí	musí zmapovat alespoň ZPS (ha)	dotace bude na maximálně (ha)	musí zmapovat minimálně DTI (km)	dotace bude na maximálně DTI (km)	dotace na 1 ha ZPS (Kč)	CZV na 1 km DTI - konsolidace	CZV na 1 km DTI - nové mapování	míra spolufinanc.
<10	0	0	1 500	4 500	0	0	19400	100%
>=10 <20	0	0	1 000	3 500	4 650	0	19400	100%
>=20 <30	10 000	10 000	1 000	2 300	4 650	0	19400	100%
>=30 <40	10 100	10 100	500	1 800	4 650	0	19400	100%
>=40	15 000	15 000	500	1 500	4 650	0	19400	100%
Praha	49 000	50 000	1 000	1 500	1 529	100	45000	100%
RSD	10 000	10 000	5 000	5 000	3 402	5 901	8744	71%
SZ	1 300	1 300	1 500	5 000	4 650	5 901	8744	71%

1. Model – DOPORUČENÝ - ZPS

ZPS		Praha	PIK	VyK	LbK	OIK	JmK	ZIK	KHK	SČK	MsK	KvK	ÚsK	JČK	PcK	ŘSD	SŽ	celkem
VSTUP	rozloha zastavěného území (ha)	28 342	66 651	51 930	30 657	57 588	79 294	39 824	43 170	113 964	64 009	54 061	84 507	91 325	40 442			845 764
	zdigitalizováno v OP PIK (ha)	0	68 744	31 640	29 272	17 300	45 136	36 600	30 827	27 000	34 797	27 938	32 500	45 100	54 000			480 854
	zbývá zdigitalizovat ZPS (ha)	28 342	0	20 290	1 385	40 288	34 158	3 224	12 343	86 964	29 212	26 123	52 007	46 225	0			380 560
	kraj chce konsolidovat ZPS (ha)	49 609		10 000			15 363			5 000						4 000	0	83 972
	kraj chce nově zmapovat ZPS (ha)	0	3 000	10 000	1 200	15 000	3 301	0	12 664	11 000	30 000	0	30 000	20 000	8 000	6 000	1 300	151 465
celkem chce zdigitalizovat ZPS (ha)	49 609	3 000	20 000	1 200	15 000	18 664	0	12 664	16 000	30 000	0	30 000	20 000	8 000	10 000	1 300	235 437	
MODEL ZPS	MODEL je v pásmu	Praha	<10	>=20 <30	<10	>=40	>=30 <40	<10	>=10 <20	>=40	>=20 <30	>=20 <30	>=40	>=40	<10	RSD	SZ	
	musí min (ha)	49 000	0	10 000	0	15 000	10 100	0	0	15 000	10 000	10 000	15 000	15 000	0	10 000	1 300	160 400
	max dotovaných (ha)	50 000	0	10 000	0	15 000	10 100	0	0	15 000	10 000	10 000	15 000	15 000	0	10 000	1 300	161 400
	dle modelu (ha)	49 609	0	10 000	0	15 000	10 100	0	0	15 000	10 000	10 000	15 000	15 000	0	10 000	1 300	161 009
	CZV dle modelu (mil. Kč)	76	0	47	0	70	47	0	0	70	47	47	70	70	0	34	6	581
delta zamer-model ZPS	0	3 000	10 000	1 200	0	8 564	0	12 664	1 000	20 000	-10 000	15 000	5 000	8 000	0	0	74 428	
	0	3 000	10 000	1 200	0	8 564	0	12 664	1 000	20 000	10 000	15 000	5 000	8 000	0	0	94 428	

1. Model – DOPORUČENÝ - DTI

DTI		Praha	PIK	VyK	LbK	OIK	JmK	ZIK	KHK	SČK	MsK	KvK	ÚsK	JČK	PcK	ŘSD	SŽ	celkem
VSTUP	kraj chce konsolidovat DTI (km)	19 940		3 000						1 000	2 100					3 000	14 000	43 040
	kraj chce nově zmapovat DTI (km)	1 300	13 000	2 000	5 000	750	2 000	2 500	21 887	3 000	5 000	2 500	4 500	4 000	5 000	12 000	3 000	87 437
	celkem chce zdigitalizovat DTI (km)	21 240	13 000	5 000	5 000	750	2 000	2 500	21 887	4 000	7 100	2 500	4 500	4 000	5 000	15 000	17 000	130 477
MODEL DTI	musí konsolidovat DTI (km)	19 000														3 000	14 000	36 000
	CZV konsolidace DTI (mil. Kč)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	83	102
	musí zmapovat min (km)	1 000	1 500	1 000	1 500	500	500	1 500	1 000	500	1 000	1 000	500	500	1 500	5 000	1 500	20 000
	max dotovaných mapovaných (km)	1 500	4 500	2 300	4 500	1 500	1 800	4 500	3 500	1 500	2 300	2 300	1 500	1 500	4 500	5 000	5 000	47 700
	mapování dle modelu (km)	1 300	4 500	2 000	4 500	750	1 800	2 500	3 500	1 500	2 300	2 300	1 500	1 500	4 500	5 000	3 000	42 450
	CZV mapování dle modelu (mil. Kč)	59	87	39	87	15	35	49	68	29	45	45	29	29	87	44	26	772
	celkem digitalizace DTI (km)	20300	4500	2000	4500	750	1800	2500	3500	1500	2300	2300	1500	1500	4500	8000	17000	78 450
	CZV celkem digitalizace DTI (mil. Kč)	60	87	39	87	15	35	49	68	29	45	45	29	29	87	61	109	874
delta zamer-model DTI	940	8 500	3 000	500	0	200	0	18 387	2 500	4 800	200	3 000	2 500	500	7 000	0	52 027	
	940	8 500	3 000	500	0	200	0	18 387	2 500	4 800	200	3 000	2 500	500	7 000	0	52 027	

CELKEM DOTACE	Praha	PIK	VyK	LbK	OIK	JmK	ZIK	KHK	SČK	MsK	KvK	ÚsK	JČK	PcK	ŘSD	SŽ	celkem
dotace dle modelu (mil. Kč)	136	87	85	87	84	82	49	68	99	91	91	99	99	87	68	82	1 394

1. Model - PAUŠÁLNÍ

kraj, který má nezmapované zastavěné území v rozmezí	musí zmapovat alespoň ZPS (ha)	dotace bude na maximálně (ha)	musí zmapovat minimálně DTI (km)	dotace bude na maximálně DTI (km)	dotace na 1 ha ZPS (Kč)	CZV na 1 km DTI - konsolidace	CZV na 1 km DTI - nove mapovani	mira spolufinanc.
<10	7700	7700	2 500	2 500	4 650	0	19400	100%
>=10 <20	7700	7700	2 500	2 500	4 650	0	19400	100%
>=20 <30	7700	7700	2 500	2 500	4 650	0	19400	100%
>=30 <40	7700	7700	2 500	2 500	4 650	0	19400	100%
>=40	7700	7700	2 500	2 500	4 650	0	19400	100%
Praha	49 000	50 000	1 000	1 500	1 529	100	45000	100%
RSD	10 000	10 000	5 000	5 000	3 402	5 901	8744	71%
SZ	1 300	1 300	1 500	5 000	4 650	5 901	8744	71%

1. Model – PAUŠÁLNÍ - ZPS

ZPS		Praha	PIK	VyK	LbK	OlK	JmK	ZlK	KHK	SČK	MsK	KvK	ÚsK	JČK	PcK	ŘSD	SŽ	celkem
VSTUP	rozloha zastavěného území (ha)	28 342	66 651	51 930	30 657	57 588	79 294	39 824	43 170	113 964	64 009	54 061	84 507	91 325	40 442			845 764
	zdigitalizováno v OP PIK (ha)	0	68 744	31 640	29 272	17 300	45 136	36 600	30 827	27 000	34 797	27 938	32 500	45 100	54 000			480 854
	zbývá zdigitalizovat ZPS (ha)	28 342	0	20 290	1 385	40 288	34 158	3 224	12 343	86 964	29 212	26 123	52 007	46 225	0			380 560
	kraj chce konsolidovat ZPS (ha)	49 609		10 000			15 363			5 000						4 000	0	83 972
	kraj chce nově zmapovat ZPS (ha)	0	3 000	10 000	1 200	15 000	3 301	0	12 664	11 000	30 000	0	30 000	20 000	8 000	6 000	1 300	151 465
	celkem chce zdigitalizovat ZPS (ha)	49 609	3 000	20 000	1 200	15 000	18 664	0	12 664	16 000	30 000	0	30 000	20 000	8 000	10 000	1 300	235 437
MODEL ZPS	MODEL je v pásmu	Praha	<10	≥20 <30	<10	≥40	≥30 <40	<10	≥10 <20	≥40	≥20 <30	≥20 <30	≥40	≥40	<10	ŘSD	SŽ	
	musí min (ha)	49 000	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	10 000	1 300	160 400
	max dotovaných (ha)	50 000	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	10 000	1 300	161 400
	dle modelu (ha)	49 609	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	10 000	1 300	161 009
	CZV dle modelu (mil. Kč)	76	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	34	6	581
delta zamer-model ZPS	0	-4 700	12 300	-6 500	7 300	10 964	-7 700	4 964	8 300	22 300	-7 700	22 300	12 300	300	0	0	74 428	
	0	4 700	12 300	6 500	7 300	10 964	7 700	4 964	8 300	22 300	7 700	22 300	12 300	300	0	0	127 628	

1. Model – PAUŠÁLNÍ - DTI

DTI		Praha	PIK	VyK	LbK	OIK	JmK	ZIK	KHK	SČK	MsK	KvK	ÚsK	JČK	PcK	ŘSD	SŽ	celkem	
VSTUP	kraj chce konsolidovat DTI (km)	19 940		3 000						1 000	2 100					3 000	14 000	43 040	
	kraj chce nově zmapovat DTI (km)	1 300	13 000	2 000	5 000	750	2 000	2 500	21 887	3 000	5 000	2 500	4 500	4 000	5 000	12 000	3 000	87 437	
	celkem chce zdigitalizovat DTI (km)	21 240	13 000	5 000	5 000	750	2 000	2 500	21 887	4 000	7 100	2 500	4 500	4 000	5 000	15 000	17 000	130 477	
MODEL DTI	musí konsolidovat DTI (km)	19 000														3 000	14 000	36 000	
	CZV konsolidace DTI (mil. Kč)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	83	102	
	musí zmapovat min (km)	1 000	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	5 000	1 500	40 000
	max dotovaných mapovaných (km)	1 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	5 000	5 000	5 000	44 000
	mapování dle modelu (km)	1 300	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	5 000	3 000	41 800	
	CZV mapování dle modelu (mil. Kč)	59	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	44	26	759	
	celkem digitalizace DTI (km)	20300	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	8000	17000	77 800
	CZV celkem digitalizace DTI (mil. Kč)	60	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	61	109	861
delta zaměry-model DTI	940	10 500	2 500	2 500	-1 750	-500	0	19 387	1 500	4 600	0	2 000	1 500	2 500	7 000	0	52 677		
	940	10 500	2 500	2 500	1 750	500	0	19 387	1 500	4 600	0	2 000	1 500	2 500	7 000	0	57 177		
CELKEM DOTACE		Praha	PIK	VyK	LbK	OIK	JmK	ZIK	KHK	SČK	MsK	KvK	ÚsK	JČK	PcK	ŘSD	SŽ	celkem	
dotace dle modelu (mil. Kč)		136	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	68	82	1 382	

2. Zapojení obcí

Povinnost zapojit obce do projektu

Dotazníkové šetření



Objekty DTM vlastněné obcí (dle přílohy 1 vyhlášky 393/2020 Sb.)		Využívá obec ke správě sítě externí subjekt? ¹ ANO/NE	Obec má zmapováno a je připravena vložit do DTM ve formátu JVF	Obec po kraji požaduje konsolidaci z existujících dat	Obec po kraji požaduje nové zaměření
Sloupec			A.	B.	C.
Místní a účelová komunikace	km				
Tramvajová, lanová dráha	km				
Kabelovod	km				
Elektrické vedení, vč. veřejného osvětlení	km				
Elektronické komunikace	km				
Plynovod	km				
Vodovod, vč. vody léčivé	km				
Přivaděče vody	km				
Kanalizace	km				
Teplovod	km				
CELKEM	km				
Jednotkové ceny spolufinancování obcí za zpracování 1 km dat	Kč/km		0 Kč/km	1 836 Kč/km	4 074 Kč/km
Celková výše spolufinancování Vaší obcí	Kč		0 Kč	?? Kč	?? Kč

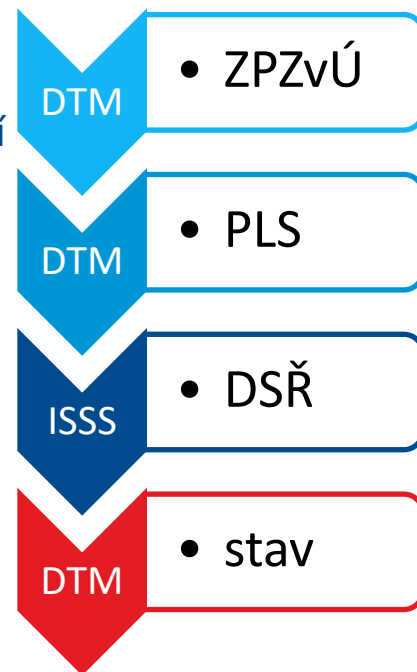
3. Evidence připravovaných lin. staveb

Reforma NPO



Reforma I – evidence záměrů investic

- ➔ Cíl reformy:
Realizace opatření, včetně nezbytných legislativních změn a vytvoření databáze záměrů investic
- ➔ Využití datových zdrojů:
 - ▶ DB záměrů o připravované DTI (vrstva záměrů v DTM)
 - ▶ DSŘ (evidence el. dokumentací) o právě budované DTI
 - ▶ DTM o skutečném stavu DTI
- ➔ Ve výsledku
Informace o stávající fyzické infrastruktuře a o záměrech veřejně financovaných liniových staveb zefektivní koordinaci stavebních prací a sdílení fyzické infrastruktury pro zavádění sítí el. komunikací



Děkuji za pozornost

valicek@mpo.cz

+420 224 852 111



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

David Valíček
sekce fondů EU

