

ESD – Ekonomika silniční dopravy

Model obsahuje tři soubory tabulek: A, B, C. Časové řady s predikcemi do roku 2010 jsou zpracovány ve třech variantách: minimalistická, střední, maximalistická.

Soubor tabulek A pracuje s ekonomickými údaji pro celou dopravní infrastrukturu. Vstupní údaje jsou přebírány z modelu „EDD“.

- Tab. A1 Tvorba variant ročních finančních potřeb podle variant rozvoje celé dopravní infrastruktury
- Tab. A2 Tvorba variant ročních finančních zdrojů pro celou dopravní infrastrukturu.
- Tab. A3 Matice pokrytí ročních potřeb celé dopravní infrastruktury variantami zdrojů

Soubor tabulek B pracuje s ekonomickými údaji pro pozemní komunikace. Celkové údaje jsou vyčleněny ze souboru A.

- Tab. B1 Pozemní komunikace – Potřeby (kapitálové, běžné, celkem)
- Tab. B2 Pozemní komunikace – Zdroje (silniční daň, dálniční nálepky, výkonové mýtné, část spotřební daně z pohonných hmot, převody z privatizace, internalizace salda ext. nákladů a ext. výnosů, státní rozpočet, územní rozpočty, úvěry a dluhopisy, fondy EU, ostatní zdroje)

Soubor tabulek C obsahuje pomocné údaje ve třech tabulkách. Údaje mohou být přímo využity, nevstupují do kvantifikací v soborech A a B.

Ukázka; aktualizaci vstupních dat zajistí SBP Consult.

Tab. B1 - Pozemní komunikace - Potřeby (mil. Kč)

Druh výdajů	Varianta	Rok					
		2006	2007	2008	2009	2010	2006 - 2010
1	2	3	4	5	6	7	8
Kapitálové	I	26 687	46 950	61 604	89 030	50 616	274 887
	II	31 749	58 172	79 383	79 076	65 327	313 707
	III	33 163	63 692	89 566	89 030	65 131	340 582
Běžné	I	9 116	9 575	10 051	11 096	11 081	50 919
	II	9 585	10 064	10 567	11 096	11 651	52 963
	III	9 585	10 064	10 567	11 096	11 651	52 963
Celkem	I	35 803	56 525	71 655	100 126	61 697	325 806
	II	41 334	68 236	89 950	90 172	76 978	366 670
	III	42 748	73 756	100 133	100 126	76 782	393 545

Poznámky:

Varianty potřeb jsou označeny I, II, III

Varianta I: minimalistická (pesimistická)

Varianta II: střední (reálná)

Varianta III: maximalistická (optimistická)

Kvantifikace odpovídají kvantifikacím v PC modelu "EDD"