

Název akce	T	E	Ekonom.		Sociální		Suma	Vyhodno cení 1.	Vyhodno cení 2.
			PU	AU	dE(PAR)	dE(LOL)			
<i>Váhy</i>	0,173	0,087	0,079	0,184	0,334	0,143			
<i>Třebůvka, Moravičany - hrázování</i>	0,087	0,000	0,079	0,029	0,042	0,056	0,292	3	3
<i>Morava,Litovel - obtok</i>	0,173	0,044	0,050	0,184	0,148	0,143	0,742	1	1
<i>Morava, Olomouc II. etapa</i>	0,173	0,044	0,026	0,130	0,334	0,134	0,842	2	2
<i>Úprava Opavy, Krmov-Kostelec km 73,930-74,300</i>	0,173	0,065	0,025	0,003	0,004	0,023	0,294	4	4
<i>Úprava Moravice, Břidličná km 76,854-77,007</i>	0,000	0,000	0,022	0,002	0,000	0,000	0,024	20	20
<i>PB Hráz na Opavě, Opava-Vávrovice, km 42,900-43,900</i>	0,116	0,044	0,021	0,005	0,006	0,024	0,215	14	12
<i>Hráz na Petrůvce, Petrůvka u Karviné km 2,000-4,600 a 9,900-11,500</i>	0,145	0,065	0,018	0,004	0,012	0,028	0,273	5	5
<i>Svratka, Unčín - zvýšení kapacity koryta</i>	0,145	0,000	0,014	0,006	0,006	0,037	0,208	12	13
<i>Morava, Truska - Olšany - ochranná hráz</i>	0,116	0,000	0,014	0,002	0,004	0,012	0,147	19	19
<i>Morava, Tumačov PPO</i>	0,145	0,000	0,011	0,008	0,010	0,030	0,203	16	16
<i>Odra. Ostrava-Hrušov, hráz 12,700-14,950</i>	0,173	0,022	0,009	0,008	0,011	0,036	0,259	8	8
<i>Svitava, Letovice -PPO města</i>	0,116	0,000	0,008	0,007	0,012	0,023	0,165	18	18
<i>Jihlava, Třebíč - PPO II. etapa</i>	0,173	0,022	0,005	0,009	0,019	0,037	0,266	9	9
<i>Úprava Opavy, Opava km 33,600 - 34,700</i>	0,116	0,087	0,004	0,001	0,006	0,024	0,238	11	11
<i>Úprava Porubky, Ostrava-Svinov km 0,900-7,200</i>	0,173	0,022	0,003	0,003	0,017	0,047	0,265	6	7
<i>Odlehčovací rameno na Ščučí, Ostrava-Hrabová km 3,977</i>	0,145	0,065	0,003	0,000	0,002	0,014	0,229	15	15
<i>LB Hráz na Vrbické stružce, Bohumín stavba č.9 km 0,000-2,000</i>	0,173	0,065	0,003	0,002	0,011	0,029	0,283	7	6
<i>Úprava Bílovky, Velké Albrechtice km 6,900-8,600</i>	0,173	0,000	0,002	0,001	0,006	0,037	0,220	13	14
<i>Úprava Odry, Odry km 87,000-90,300</i>	0,173	0,000	0,002	0,002	0,009	0,025	0,211	17	17
<i>Svitava, Blansko, úprava koryta</i>	0,173	0,065	0,000	0,000	0,009	0,021	0,268	10	10

Příloha č.6

Porovnání dvou variant rozdělení vah