

Stavebný objekt / časť	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	Bodová váha položky	Kategória dopadu	Potenciál vyčerpania abiotických zdrojov – pre fosílné palivá (ADPF) na kg	Potenciál globálneho otepľovania (GWP) na kg	Potenciál ničenia ozónovej vrstvy (ODP) na kg	Potenciál tvorby prízemného ozónu (POCP) na kg	Potenciál oxidácie prostredia (AP) na kg	Potenciál eutrofizácie prostredia (EP) na kg
									MJ					
SO 24941		11/A 1	625251512	Kontaktný zatepľovací systém tep. izolant MW hr. 200 mm	m2	557,781	0,516	Fáza výroby A1-A3	211,64	22,022	1,14E-06	2,23E-02	1,56E-01	0,014443
SO 24941		P/PC	631000000	minerálna vlna hr. 60 mm - strop suterenu	m2	322,000	0,113	Fáza výroby A1-A3	72,52	7,546	3,90E-07	7,64E-03	5,34E-02	0,004949
SO 24941		P/PC	631000000	minerálna vlna hr. 240 mm	m2	113,000	0,158	Fáza výroby A1-A3	248,64	25,872	1,34E-06	2,62E-02	1,83E-01	0,016968
SO 24941		P/PC	631000000	minerálna vlna hr. 240 mm strop nad bytmi	m2	125,120	0,175	Fáza výroby A1-A3	248,64	25,872	1,34E-06	2,62E-02	1,83E-01	0,016968
SO 24941		P/PC	631000000	minerálna vlna hr. 100 mm	m2	65,000	0,038	Fáza výroby A1-A3	105,08	10,934	5,65E-07	1,11E-02	7,74E-02	0,007171
Celkový dopad									207436,57	21584,62	0,00111567	21,86	152,77	14,16

Postup výpočtu na kg	Hodnota ADPF z EPD * faktor hrúbky z EPD	Hodnota GWP z EPD * faktor hrúbky z EPD	Hodnota ODP z EPD * faktor hrúbky z EPD	Hodnota POCP z EPD *faktor hrúbky z EPD	Hodnota AP z EPD * faktor hrúbky z EPD	Hodnota EP z EPD * faktor hrúbky z EPD
	211,64	22,022	1,14E-06	0,022308	0,15587	0,014443
	72,52	7,546	3,90E-07	0,007644	0,05341	0,004949
	248,64	25,872	1,34E-06	0,026208	0,18312	0,016968
	248,64	25,872	1,34E-06	0,026208	0,18312	0,016968
	105,08	10,934	5,65E-07	0,011076	0,07739	0,007171