

Stavebný objekt / část	PČ	Typ	Kód
SO 24941		11/A 1	625251512
SO 24941		P/PC	631000000
SO 24941		P/PC	631000000
SO 24941		P/PC	631000000
SO 24941		P/PC	631000000

Popis	MJ	Množstvo
<i>Kontaktný zatepľovací systém tep. izolant MW hr. 200 mm</i>	<i>m2</i>	<i>557.781</i>
<i>mineralna vlna hr. 60 mm - strop suterenu</i>	<i>m2</i>	<i>322.000</i>
<i>mineralna vlna hr. 240 mm</i>	<i>m2</i>	<i>113.000</i>
<i>minerálna vlna hr. 240 mm strop nad bytmi</i>	<i>m2</i>	<i>125.120</i>
<i>mineralna vlna hr. 100 mm</i>	<i>m2</i>	<i>65.000</i>

Bodová váha položky	Kategória dopadu	Potenciál vyčerpania abiotických zdrojov – pre fosílna palivá (ADPF) na kg	Potenciál globálneho oteplovania (GWP) na kg
		MJ	kg CO ₂ eq
0.516	Fáza výroby A1-A3	2.58E+02	2.81E+01
0.113	Fáza výroby A1-A3	1.78E+01	2.07E+00
0.158	Fáza výroby A1-A3	3.09E+02	3.38E+01
0.175	Fáza výroby A1-A3	7.10E+01	8.28E+00
0.038	Fáza výroby A1-A3	1.34E+02	1.46E+01
Celkový dopad		201856.35	22154.50

Potenciál ničenia ozónovej vrstvy (ODP) na kg	Potenciál tvorby prízemného ozónu (POCP) na kg	Potenciál oksyľičovania prostredia (AP) na kg
kg CFC- 11 eq	kg C2H4eq	kg SO2eq
1.46E-06	2.84E-02	2.01E-01
1.06E-07	2.03E-03	1.50E-02
1.76E-06	3.41E-02	2.42E-01
4.25E-07	8.11E-03	6.00E-02
7.61E-07	1.48E-02	1.05E-01
0.0012	22.30	158.68

Potenciál eutrofizácie prostredia (EP) na kg	
kg PO ₄ eq	
1.83E-02	ISOVER TF
1.29E-03	ISOVER Orsik
2.19E-02	ISOVER TF
5.16E-03	ISOVER Orsik
9.49E-03	ISOVER TF
14.33	

Potenciál globálneho otepľovania pre fázu výstavby

Odvoz výkopu zo skládky

Stavebný objekt / časť	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
SO 24941		13/B 1	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku	t

Množstvo	Vzdialenosť skládky (Km)	Nosnosť vozidla (t)	Spotreba vozidla na 100 km	Emisie vozidla na Km (kg CO ₂ eq)
55.756	14	13250	32.9	0.86856

Spolu

Potenciál globálneho oteplovania - (GWP) - kg CO2eq
0.051168761
0.051168761

Kategória dopadu	Potenciál vyčerpania abiotických zdrojov – pre fosílna palivá	Potenciál globálneho otepľovania	Potenciál ničenia ozónovej vrstvy	Potenciál tvorby prízemného ozónu	Potenciál okysličovania prostredia
	MJ	kg CO ₂ eq	kg CFC-11 eq	kg C ₂ H ₄ eq	kg SO ₂ eq
Fáza výroby	201856.35	22154.50	0.00115	22.30	158.68
Fáza výstavby	-	0.05	-	-	-
Spolu	201856.35	22154.55	0.00115	22.30	158.68

Potenciál eutrofizácie prostredia
kg PO ₄ eq
14.33
-
14.33