

**III/24021 NELAHOZEVES,
REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 24021-2,
PORUCHA ZEMNÍHO TĚLESA**



VÝKAZ GEOSYNTETIK - SO.02

Stavba: III/24021 Nelahozeves, rekonstrukce mostu ev.č. 24021-2, porucha zemního tělesa

Objekt: SO.02 - Veltrusy

Zhotovitel: SG-Geoprojekt, spol. s r.o.

Geosyntetika:

Typ	I, pevnost 65/65 kN/m	počet rolí	celková výměra
geomříž	šířka role 5 m, návín 100 m materiál PES v PE	13	6 210

Typ	II, pevnost 35/35 kN/m	počet rolí	celková výměra
geotextilie	šířka role 5 m, návín 100 m materiál PES	4	1 811

Typ	III, pevnost 80/80 kN/m	počet rolí	celková výměra
geotextilie	šířka role 5 m, návín 75 m materiál PP	2	628

Celková výměra geosyntetik pro stavbu	6 839
--	--------------

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 1

Číslo výztužného pásu	Délka podstavý	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
1.1.1	4	5	I	65/65	6,8	0,3	2,5	34,00	
1.1.2	5	5	I	65/65	7,8	0,3	2,5	39,00	
1.1.3	3,5	5	I	65/65	6,3	0,3	2,5	31,50	
1.1.4	4	5	I	65/65	6,8	0,3	2,5	34,00	
1.1.5	4	5	I	65/65	6,8	0,3	2,5	34,00	
1.1.6	4	5	I	65/65	6,8	0,3	2,5	34,00	
1.1.7	4	6	I	65/65	6,8	0,3	2,5	40,80	
1.1.8	4	7	I	65/65	6,8	0,3	2,5	47,60	
1.1.9	4	8	I	65/65	6,8	0,3	2,5	54,40	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 1
	(kN/m)	(m)		(m ²)	
I	65/65	5		349,3	
Celková výměra na vrstvu				349,30	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 2

Číslo výztužného pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
2.1.1	3,8	5	I	65/65	6,6	0,3	2,5	33,00	
2.1.2	5	5	I	65/65	7,8	0,3	2,5	39,00	
2.1.3	3,5	5	I	65/65	6,3	0,3	2,5	31,50	
2.1.4	3,8	5	I	65/65	6,6	0,3	2,5	33,00	
2.1.5	3,8	5	I	65/65	6,6	0,3	2,5	33,00	
2.1.6	3,8	5	I	65/65	6,6	0,3	2,5	33,00	
2.1.7	3,8	5	I	65/65	6,6	0,3	2,5	33,00	
2.1.8	3,8	5	I	65/65	6,6	0,3	2,5	33,00	
2.1.9	3,8	5	I	65/65	6,6	0,3	2,5	33,00	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 2
	(kN/m)	(m)		(m ²)	
I	65/65	5		301,5	
Celková výměra na vrstvu				301,50	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 3

Číslo výztužného pásu	Délka podstavý	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
3.1.1	3,6	5	I	65/65	6,4	0,3	2,5	32,00	
3.1.2	5	5	I	65/65	7,8	0,3	2,5	39,00	
3.1.3	3,5	5	I	65/65	6,3	0,3	2,5	31,50	
3.1.4	3,6	5	I	65/65	6,4	0,3	2,5	32,00	
3.1.5	3,6	5	I	65/65	6,4	0,3	2,5	32,00	
3.1.6	3,6	5	I	65/65	6,4	0,3	2,5	32,00	
3.1.7	3,6	5	I	65/65	6,4	0,3	2,5	32,00	
3.1.8	3,6	5	I	65/65	6,4	0,3	2,5	32,00	
3.1.9	3,6	5	I	65/65	6,4	0,3	2,5	32,00	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 3
	(kN/m)	(m)		(m ²)	
I	65/65	5		294,5	
Celková výměra na vrstvu				294,50	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 4

Číslo výztužného pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
4.1	3,1	5	I	65/65	6,2	0,6	2,5	31,00	
4.2	5	5	I	65/65	8,1	0,6	2,5	40,50	
4.3	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	
4.4	3,1	5	I	65/65	6,2	0,6	2,5	31,00	
4.5	3,1	5	I	65/65	6,2	0,6	2,5	31,00	
4.6	3,1	5	I	65/65	6,2	0,6	2,5	31,00	
4.7	3,1	5	I	65/65	6,2	0,6	2,5	31,00	
4.8	3,1	5	I	65/65	6,2	0,6	2,5	31,00	
4.9	3,1	5	I	65/65	6,2	0,6	2,5	31,00	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 4
	(kN/m)	(m)		(m ²)	
I	65/65	5		290,5	
Celková výměra na vrstvu				290,50	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 5

Číslo výztužného pásu	Délka podstavý	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
5.1.1	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	
5.1.2	5	5	I	65/65	8,1	0,6	2,5	40,50	
5.1.3	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	
5.1.4	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	
5.1.5	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	
5.1.6	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	
5.1.7	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	
5.1.8	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	
5.1.9	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 5
	(kN/m)	(m)		(m ²)	
I	65/65	5		304,5	
Celková výměra na vrstvu				304,50	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 6

Číslo výztužného pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
6.1.1	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	
6.1.2	5	5	I	65/65	8,1	0,6	2,5	40,50	
6.1.3	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	
6.1.4	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	
6.1.5	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	
6.1.6	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	
6.1.7	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	
6.1.8	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	
6.1.9	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 6
	(kN/m)	(m)		(m ²)	
I	65/65	5		287	
Celková výměra na vrstvu				287,00	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 7

Číslo výztužného pásu	Délka podstavý	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
7.1.1	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	
7.1.2	5	5	I	65/65	8,1	0,6	2,5	40,50	
7.1.3	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	
7.1.4	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	
7.1.5	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	
7.1.6	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	
7.1.7	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	
7.1.8	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	
7.1.9	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 7
	(kN/m)	(m)		(m ²)	
I	65/65	5		280	
Celková výměra na vrstvu				280,00	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 8

Číslo výztužného pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
8.1.1	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	
8.1.2	5	5	I	65/65	8,1	0,6	2,5	40,50	
8.1.3	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	
8.1.4	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	
8.1.5	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	
8.1.6	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	
8.1.7	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	
8.1.8	3	5	I	65/65	6,1	0,6	2,5	30,50	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 8
	(kN/m)	(m)		(m ²)	
I	65/65	5		256,5	
Celková výměra na vrstvu				256,50	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 9

Číslo výztužného pásu	Délka podstavý	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
9.1.1	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	
9.1.2	5	5	I	65/65	8,1	0,6	2,5	40,50	
9.1.3	3,5	5	I	65/65	6,6	0,6	2,5	33,00	
9.1.4	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	
9.1.5	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	
9.1.6	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	
9.1.7	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	
9.1.8	2,8	5	I	65/65	5,9	0,6	2,5	29,50	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 9
	(kN/m)	(m)		(m ²)	
I	65/65	5		250,5	
Celková výměra na vrstvu				250,50	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 10

Číslo výztužného pásu	Délka podstavu	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
10.1.1	6,45	5	III	80/80	10,6	0,15	4	53,00	
10.1.2	11,97	5	III	80/80	16,12	0,15	4	80,60	
10.1.3	4	5	III	80/81	8,15	0,15	4	40,75	
10.1.4	11,97	5	III	80/82	16,12	0,15	4	80,60	
10.1.5	11,97	5	III	80/83	16,12	0,15	4	80,60	
10.1.6	11,97	5	III	80/84	16,12	0,15	4	80,60	
10.1.7	11,97	5	III	80/85	16,12	0,15	4	80,60	
10.1.8	11,97	5	III	80/86	16,12	0,15	4	80,60	
10.1.9	6	5	III	80/87	10,15	0,15	4	50,75	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 10
	(kN/m)	(m)		(m ²)	
III	80/80	5		628,1	
Celková výměra na vrstvu				628,10	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 11

Číslo výztužného pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu (m ²)	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
11.1.1	6,45	5	I	65/65	10,46	0,51	3,5	52,30	
11.1.2	13,24	5	I	65/65	17,25	0,51	3,5	86,25	
11.1.3	4	5	I	65/65	8,01	0,51	3,5	40,05	
11.1.4	4	5	I	65/65	8,01	0,51	3,5	40,05	
11.1.5	13,24	5	I	65/65	17,25	0,51	3,5	86,25	
11.1.6	13,24	5	I	65/65	17,25	0,51	3,5	86,25	
11.1.7	13,24	5	I	65/65	17,25	0,51	3,5	86,25	
11.1.8	13,24	5	I	65/65	17,25	0,51	3,5	86,25	
11.1.9	13,24	5	I	65/65	17,25	0,51	3,5	86,25	
11.1.10	6	5	I	65/65	10,01	0,51	3,5	50,05	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik (kN/m)	Šířka pásu (m)		Plocha výztužného pásu (m ²)	SO.02 - VRSTVA 11
I	65/65	5		699,95	
Celková výměra na vrstvu				699,95	

VÝKAZ SEPARAČNÍCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 11

Číslo pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
11.1.A	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.B	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.C	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.D	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.E	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.F	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.G	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.H	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.I	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.J	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.K	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.L	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.M	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.O	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.P	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.Q	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.R	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
11.1.S	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu	Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 11
	(kN/m)	(m)	(m ²)	
II	35/35	5	315,9	
Celková výměra na vrstvu			315,90	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 12

Číslo výztužného pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu (m ²)	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
12.1.1	6,45	5	I	65/65	10,46	0,51	3,5	52,30	
12.1.2	13,07	5	I	65/65	17,08	0,51	3,5	85,40	
12.1.3	4	5	I	65/65	8,01	0,51	3,5	40,05	
12.1.4	4	5	I	65/65	8,01	0,51	3,5	40,05	
12.1.5	13,07	5	I	65/65	17,08	0,51	3,5	85,40	
12.1.6	13,07	5	I	65/65	17,08	0,51	3,5	85,40	
12.1.7	13,07	5	I	65/65	17,08	0,51	3,5	85,40	
12.1.8	13,07	5	I	65/65	17,08	0,51	3,5	85,40	
12.1.9	13,07	5	I	65/65	17,08	0,51	3,5	85,40	
12.1.10	6	5	I	65/65	10,01	0,51	3,5	50,05	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik (kN/m)	Šířka pásu (m)		Plocha výztužného pásu (m ²)	SO.02 - VRSTVA 12
I	65/65	5		694,85	
Celková výměra na vrstvu				694,85	

VÝKAZ SEPARAČNÍCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 12

Číslo pásu		Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
		(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
	12.1.A	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.B	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.C	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.D	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	2.1.E	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.F	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.G	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.H	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.I	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.J	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.K	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.L	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.M	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.O	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.P	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.Q	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.R	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	12.1.S	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 12
	(kN/m)			(m ²)	
II	35/35	5		315,9	
Celková výměra na vrstvu				315,90	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 13

Číslo výztužného pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu (m ²)	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
13.1.1	6,45	5	I	65/65	10,46	0,51	3,5	52,30	
13.1.2	12,2	5	I	65/65	16,21	0,51	3,5	81,05	
13.1.3	4	5	I	65/65	8,01	0,51	3,5	40,05	
13.1.4	4	5	I	65/65	8,01	0,51	3,5	40,05	
13.1.5	12,2	5	I	65/65	16,21	0,51	3,5	81,05	
13.1.6	12,2	5	I	65/65	16,21	0,51	3,5	81,05	
13.1.7	12,2	5	I	65/65	16,21	0,51	3,5	81,05	
13.1.8	12,2	5	I	65/65	16,21	0,51	3,5	81,05	
13.1.9	12,2	5	I	65/65	16,21	0,51	3,5	81,05	
13.1.10	6	5	I	65/65	10,01	0,51	3,5	50,05	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik (kN/m)	Šířka pásu (m)		Plocha výztužného pásu (m ²)	SO.02 - VRSTVA 13
I	65/65	5		668,75	
Celková výměra na vrstvu				668,75	

VÝKAZ SEPARAČNÍCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 13

Číslo pásu		Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu (m ²)	Poznámka
		(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)		
	13.1.A	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.B	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.C	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.D	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.E	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.F	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.G	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.H	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.I	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.J	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.K	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.L	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.M	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.O	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.P	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.Q	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.R	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
	13.1.S	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu (m)		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 13
	(kN/m)			(m ²)	
II	35/35	5		315,9	
Celková výměra na vrstvu				315,90	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 14

Číslo výztužného pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu (m ²)	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
14.1.1	6,45	5	I	65/65	10,46	0,51	3,5	52,30	
14.1.2	12,02	5	I	65/65	16,03	0,51	3,5	80,15	
14.1.3	4	5	I	65/65	8,01	0,51	3,5	40,05	
14.1.4	4	5	I	65/65	8,01	0,51	3,5	40,05	
14.1.5	12,02	5	I	65/65	16,03	0,51	3,5	80,15	
14.1.6	12,02	5	I	65/65	16,03	0,51	3,5	80,15	
14.1.7	12,02	5	I	65/65	16,03	0,51	3,5	80,15	
14.1.8	12,02	5	I	65/65	16,03	0,51	3,5	80,15	
14.1.9	12,02	5	I	65/65	16,03	0,51	3,5	80,15	
14.1.10	6	5	I	65/65	10,01	0,51	3,5	50,05	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik (kN/m)	Šířka pásu (m)	Plocha výztužného pásu (m ²)	SO.02 - VRSTVA 14
I	65/65	5	663,35	
Celková výměra na vrstvu			663,35	

VÝKAZ SEPARAČNÍCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 14

Číslo pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
14.1.A	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.B	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.C	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.D	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.E	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.F	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.G	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.H	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.I	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.J	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.K	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.L	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.M	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.O	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.P	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.Q	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.R	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
14.1.S	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu	Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 14
	(kN/m)	(m)	(m ²)	
II	35/35	5	315,9	
Celková výměra na vrstvu			315,90	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 15

Číslo výztužného pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu (m ²)	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
15.1.1	6,45	5	I	65/65	10,46	0,51	3,5	52,30	
15.1.2	11,84	5	I	65/65	15,85	0,51	3,5	79,25	
15.1.3	4	5	I	65/65	8,01	0,51	3,5	40,05	
15.1.4	4	5	I	65/65	8,01	0,51	3,5	40,05	
15.1.5	11,84	5	I	65/65	15,85	0,51	3,5	79,25	
15.1.6	11,84	5	I	65/65	15,85	0,51	3,5	79,25	
15.1.7	11,84	5	I	65/65	15,85	0,51	3,5	79,25	
15.1.8	11,84	5	I	65/65	15,85	0,51	3,5	79,25	
15.1.9	11,84	5	I	65/65	15,85	0,51	3,5	79,25	
15.1.10	6	5	I	65/65	10,01	0,51	3,5	50,05	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik (kN/m)	Šířka pásu (m)		Plocha výztužného pásu (m ²)	SO.02 - VRSTVA 15
I	65/65	5		657,95	
Celková výměra na vrstvu				657,95	

VÝKAZ SEPARAČNÍCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 15

Číslo pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
15.1.A	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.B	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.C	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.D	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.E	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.F	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.G	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.H	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.I	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.J	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.K	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.L	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.M	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.O	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.P	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.Q	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.R	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	
15.1.S	1,5	5	II	35/35	3,51	0,51	1,5	17,55	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu	Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 15
	(kN/m)	(m)	(m ²)	
II	35/35	5	315,9	
Celková výměra na vrstvu			315,90	

VÝKAZ VÝZTUŽNÝCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 16

Číslo výztužného pásu	Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu (m ²)	Poznámka
	(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
16.1.1	6,45	5	I	65/65	8,55	0,3	1,8	42,75	
16.1.2	2,5	5	I	65/65	4,6	0,3	1,8	23,00	
16.1.3	4	5	I	65/65	6,1	0,3	1,8	30,50	
16.1.4	2,5	5	I	65/65	4,6	0,3	1,8	23,00	
16.1.5	2,5	5	I	65/65	4,6	0,3	1,8	23,00	
16.1.6	2,5	5	I	65/65	4,6	0,3	1,8	23,00	
16.1.7	2,5	5	I	65/65	4,6	0,3	1,8	23,00	
16.1.8	2,5	5	I	65/65	4,6	0,3	1,8	23,00	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik (kN/m)	Šířka pásu (m)		Plocha výztužného pásu (m ²)	SO.02 - VRSTVA 16
I	65/65	5		211,25	
Celková výměra na vrstvu				211,25	

VÝKAZ SEPARAČNÍCH GEOSYNTETIK NA VRSTVU

SO.02 - VRSTVA 16

Číslo pásu		Délka podstavy	Šířka pásu	Typ výztuže	Pevnost	Celková délka pásu	Délka výztužného čela	Délka zpětného zahnutí	Plocha výztužného pásu (m ²)	Poznámka
		(m)	(m)		(kN/m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
	16.1.A	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.B	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.C	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.D	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.E	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.F	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.G	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.H	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.I	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.J	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.K	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.L	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.M	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	
	16.1.O	1,5	5	II	35/35	3,3	0,3	1,5	16,50	

Typ geosynt.	Pevnost geosyntetik	Šířka pásu (m)		Plocha výztužného pásu	SO.02 - VRSTVA 16
	(kN/m)			(m ²)	
II	35/35	5		231	
Celková výměra na vrstvu				231,00	