

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



VÝKAZ GEOSYNTETIK - SO.01

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

Objekt: SO.01 - Kralupy

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

Geosyntetika:

Typ	I, pevnost 65/65 kN/m	počet rolí	celková výměra
geomříž	šířka role 5 m, návin 100 m materiál PES v PE	5	2 110

Typ	II, pevnost 35/35 kN/m	počet rolí	celková výměra
geotextilie	šířka role 5 m, návin 100 m materiál PES	2	902

Typ	III, pevnost 80/80 kN/m	počet rolí	celková výměra
geotextilie	šířka role 5 m, návin 75 m materiál PP	2	415

Celková výměra geosyntetik pro stavbu	2 524
--	--------------

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, návin 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, návin 100 m materiál PES	4	1 811

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

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