

## VÝKAZ NA NACENENIE

**Stavba:** LC Palota, rekonštrukcia

**Objekt:** Lesná cesta úsek 1

Objednávateľ: Lesy SR, š.p. Banská Bystrica, OZLT Banská Bystrica

Zhotoviteľ: MOUREZ s.r.o. Vranov n.T.

Miesto: Palota

Dátum: 02.08.2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7

**5**

**Komunikácie**

**55 786,67**

53	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7 488,144	0,30	2 246,44
52	577144341.S	Asfaltový betón vrstva ohrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	7 488,144	7,15	53 540,23

**Stavba:** LC Palota, rekonštrukcia

**Objekt:** Lesná cesta úsek 2

Objednávateľ: Lesy SR, š.p. Banská Bystrica, OZLT Banská Bystrica

Zhotoviteľ: MOUREZ s.r.o. Vranov n.T.

Miesto: Palota

Dátum: 02.08.2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7

**5**

**Komunikácie**

**51 030,71**

53	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6 849,760	0,30	2 054,93
52	577144341.S	Asfaltový betón vrstva ohrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	6 849,760	7,15	48 975,78

**Stavba:** LC Palota, rekonštrukcia

**Objekt:** Lesná cesta úsek 3

Objednávateľ: Lesy SR, š.p. Banská Bystrica, OZLT Banská Bystrica

Zhotoviteľ: MOUREZ s.r.o. Vranov n.T.

Miesto: Palota

Dátum: 02.08.2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7

**5**

**Komunikácie**

**48 890,48**

53	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6 562,480	0,30	1 968,74
52	577144341.S	Asfaltový betón vrstva ohrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	6 562,480	7,15	46 921,73

**Celkom**

**155 707,86**