

Organizácia: \_\_\_\_\_  
Adresa dodávateľa: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Značka: \_\_\_\_\_  
V Oravskej Jasenici dňa: \_\_\_\_\_

**Objednávka číslo:** \_\_\_\_\_

Por. čís.	Predmet objednávky	Množstvo	Jednotková cena bez DPH		Spolu bez DPH	
			€	cent	€	cent

Cena celkom bez DPH	
DPH 20%	
Cena celkom s DPH	

1	Presná adresa a PSČ odberateľa, ktorému má byť faktúra zaslaná	OBEC Oravská Jasenica 029 64 Oravská Jasenica 142, okres Námestovo
2	IBAN	Prima banka, a.s. SK19 5600 0000 0040 0366 002
3	Dodacia lehota	
4	IČO:	00314714
5	DIČ:	2020521729
6	IČ DPH:	Neplatca
7	Meno, priezvisko:	

## Výtlky OR.Jasenica

### Č.d.517

$$15,75 \times 4 = 63 \text{m}^2$$

### Č.d.15

$$3,76 \times 1,6 = 6,02 \text{m}^2$$

$$2,26 \times 0,37 = 0,83 \text{m}^2$$

$$1,96 \times 0,37 = 0,72 \text{m}^2$$

$$2,86 \times 1,36 = 3,88 \text{m}^2$$

### Č.d.14

$$1,66 \times 0,37 = 0,61 \text{m}^2$$

$$12,5 \times 0,37 = 4,62 \text{m}^2$$

$$1,15 \times 0,37 = 0,42 \text{m}^2$$

$$1,36 \times 1,02 = 1,38 \text{m}^2 \text{ jedná sa o jeden výtlk z viaceru rozmerov}$$

$$1,15 \times 1,6 = 1,84 \text{m}^2$$

**Spolu: 83,32m<sup>2</sup>**

**Č.d.312**

$$2,15 \times 1,36 = 2,92 \text{m}^2$$

**Č.d.314**

$$5,1 \times 0,6 = 3,06 \text{m}^2$$

$$3,42 \times 0,7 = 2,39 \text{m}^2$$

**Č.d.317**

$$1,2 \times 0,6 = 0,72 \text{m}^2$$

**Coop jednota**

$$1,6 \times 1,1 = 1,76 \text{m}^2$$

$$1,43 \times 1,9 = 2,71 \text{m}^2$$

$$3,67 \times 0,4 = 1,47 \text{m}^2 \text{ jedná sa o jeden výtlk z viacero rozmerov}$$

$$1,57 \times 2 = 3,14 \text{m}^2$$

**Č.d.127**

$$2,5 \times 1 = 2,5 \text{m}^2$$

$$1,38 \times 2 = 2,76 \text{m}^2$$

$$1,65 \times 4,2 = 6,93 \text{m}^2 \text{ jedná sa o jeden výtlk z viacero rozmerov}$$

$$2,9 \times 1,15 = 3,33 \text{m}^2$$

**Č.d.194**

$$7,05 \times 0,97 = 6,83 \text{m}^2$$

**Č.d.130**

$$2,37 \times 0,65 = 1,54 \text{m}^2$$

$$1,55 \times 0,7 = 1,08 \text{m}^2 \text{ jedná sa o jeden výtlk z viacero rozmerov}$$

## Výtlky-OR.Jasenica

### Hasičská Zbrojnica

$$1,82 \times 0,95 = 1,73 \text{m}^2$$

$$1,41 \times 0,37 = 0,52 \text{m}^2$$

$$2,05 \times 0,64 = 1,31 \text{m}^2$$

$$6,95 \times 0,45 = 3,13 \text{m}^2$$

$$4,2 \times 0,68 = 2,86 \text{m}^2$$

$$1,95 \times 1,45 = 2,82 \text{m}^2$$

$$3,1 \times 0,6 = 1,86 \text{m}^2 \text{ jedná sa o jeden výtlk z viaceru rozmerov}$$

### Metaltrium

$$2,3 \times 0,37 = 0,85 \text{m}^2$$

$$4,07 \times 0,7 = 2,85 \text{m}^2$$

$$3,3 \times 0,37 = 1,22 \text{m}^2$$

$$3,4 \times 0,37 = 1,26 \text{m}^2$$

$$8,9 \times 0,37 = 3,29 \text{m}^2$$

$$3,7 \times 0,37 = 1,37 \text{m}^2$$

$$1,2 \times 0,9 = 1,08 \text{m}^2$$

$$0,8 \times 0,37 = 0,29 \text{m}^2$$

$$3,2 \times 0,63 = 2,02 \text{m}^2 \text{ jedná sa o jeden výtlk z viaceru rozmerov}$$

$$2,1 \times 0,37 = 0,78 \text{m}^2$$

$$2,7 \times 3,55 = 9,58 \text{m}^2$$

$$4,2 \times 0,37 = 1,55 \text{m}^2$$

**Spolu: 82,94m<sup>2</sup>**