

## PĚSTEBNÍ PROJEKTY OSL 2020

OBEC KOŠICE

| Výkon              | První sadba |            |    |    |    |    | Vylepšování |             |             |    |    |    | Klest | Oploc.    | Postř.L | Ožínání     | Nátěr        | Klíkoroh    | Prořezáv.   | Pú -40      |
|--------------------|-------------|------------|----|----|----|----|-------------|-------------|-------------|----|----|----|-------|-----------|---------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
|                    | SM          | BOR        | JD | MD | DB | BK | OL          | SM          | BOR         | JD | MD | DB |       |           |         |             |              |             |             |             |
| 542Eo              |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           |         | 0,5         | 0,6          |             |             |             |
| 569F13             |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,35    | 0,55        | 0,35         | 0,35        |             |             |
| 569 F 1            |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,29    | 0,29        | 0,29         |             |             |             |
| 569 F12a           |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       | 50        | 0,24    | 0,48        | 0,24         | 0,48        |             |             |
| 569Co              |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,29    | 0,29        | 0,29         | 0,29        |             |             |
| 569 c 1            |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,89    | 0,89        | 0,89         |             |             |             |
| 569COa             |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,17    | 0,33        | 0,17         |             |             |             |
| 543J15             |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,5     | 0,7         | 0,5          | 1           |             |             |
| 543 J 5            |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,05    | 0,05        | 0,05         | 0,1         |             |             |
| 569 G 0            |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,34    | 0,94        | 0,34         | 0,34        |             |             |
| 569 G 1c           |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           |         |             |              |             | 0,69        | vyvětvení   |
| 569 G 1b           |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 1       | 1           | 1            |             |             |             |
| 569 D 1c/0         |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,08    | 0,08        | 0,08         |             |             |             |
| 569 D 2b           |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           |         |             |              |             |             |             |
| 569 d 2c           |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           |         |             |              |             |             |             |
| 569D1a             |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           |         | 0,2         |              |             |             |             |
| 570 B 0            |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,07    | 0,07        | 0,07         |             |             |             |
| 570 E 11           | 0,1/500     |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,43    | 1,08        | 0,43         | 0,86        |             |             |
|                    |             |            |    |    |    |    |             | 0,08        | 0,15        |    |    |    |       |           |         |             |              |             |             |             |
| 568 B 15           |             |            |    |    |    |    |             | 400         | 1500        |    |    |    |       |           | 0,16    | 0,36        | 0,16         | 0,32        |             |             |
| 568 D 13           |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,39    | 0,56        | 0,39         | 0,39        |             |             |
| 568 D 0            |             |            |    |    |    |    |             | ,06/300     |             |    |    |    |       |           | 0,31    | 0,44        | 0,31         | 0,31        |             |             |
| 568 B o/horní část |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           |         | 0,58        |              |             |             |             |
| 568 B o/dolní      |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,41    | 0,81        | 0,41         |             |             |             |
| 568 B 1a           |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,31    | 0,31        | 0,31         |             |             |             |
| 568 D 1a           |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 1,73    | 1,73        | 1,73         |             |             |             |
| 568 D 1b           |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           |         |             |              |             | 0,16        |             |
| 568 D 1c           |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           |         |             |              |             | 0,51        |             |
| 568 D 2            |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           |         |             |              |             | 1,22        |             |
| 568 C 1            |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 0,22    | 0,22        | 0,22         |             |             |             |
| 570 A 1e           |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           |         |             |              |             | 0,23        |             |
| 570 A1a            |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           | 1,42    | 0,8         | 1,42         |             |             |             |
| 570A0              |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           |         | 0,07        | 0,07         |             |             |             |
| 570A1c             |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       |           |         | 0,06        |              |             |             |             |
| <b>Celkem</b>      |             |            |    |    |    |    |             |             |             |    |    |    |       | <b>50</b> |         |             |              |             |             |             |
|                    | <b>0,39</b> | <b>0,1</b> |    |    |    |    |             | <b>0,14</b> | <b>0,15</b> |    |    |    |       |           |         | <b>9,65</b> | <b>12,45</b> | <b>9,72</b> | <b>4,44</b> | <b>2,72</b> |
|                    | <b>2700</b> | <b>500</b> |    |    |    |    |             | <b>700</b>  | <b>1500</b> |    |    |    |       |           |         |             |              |             |             |             |