**ODBAHNĚNÍ RYBNÍKŮ HVĚZDÁŘ VELKÝ A MALÝ**

**JKSO 833 151**

**Výkaz výměr**

SO 01 – rybník Hvězdář Velký – terénní úpravy kotliny a odbahnění

viz. samostatný výkaz výměr, text v PD str.12 až 13, výkresy D1, D2, D3, D9

SO 02 – rybník Hvězdář Velký – oprava hráze

odkopávka v okraji rybníka 9 400 . 0,2 = 1 880 m3

hloubení patky 208 . 0,865 = 180 m3

založení trávníku v rovině 110 . 1 = 110 m2

založení trávníku ve svahu 200 . 1 = 200 m2

svahování násypů 208 . 6,68 = 1 390 m2

výsadba stromů 30 . 1 = 30 ks

filtrační vrstva ze štěrkopísku 208 . 0,1 . 6,06 = 126 m3

patka z LK 208 . 0,865 = 180 m3

schody a podkladní beton 7 . 1,5 = 10,5 m2

zához z LK 208 . 0,4 . 5,72 = 476 m3

urovnání líce 208 . 5,72 = 1 190 m2

podklad z kameniva tl.15 cm 128 . 2,5 = 320 m2

podklad ze štěrkodrti tl.4 cm 210 . 2,5 = 525 m2

text v PD str.13, výkresy D1, D4, D7

SO 01 – rybník Hvězdář Malý – terénní úpravy kotliny a odbahnění

viz. samostatný výkaz výměr, text v PD str.13 a 14, výkresy D1, D5, D6, D9

SO 02 – rybník Hvězdář Malý – oprava hráze

odkopávka v okraji rybníka 7 050 . 0,2 = 1 410 m3

hloubení patky 156 . 0,865 = 135 m3

založení trávníku v rovině 100 . 1 = 100 m2

založení trávníku ve svahu 160 . 1 = 160 m2

svahování násypů 120 . 9,33 = 1 120 m2

výsadba stromů 8 . 1 = 8 ks

filtrační vrstva ze štěrkopísku 120 . 0,1 . 8,17 = 98 m3

patka z LK 156 . 0,865 = 135 m3

schody a podkladní beton 7 . 1,5 = 10,5 m2

zához z LK 120 . 0,4 . 8,17 = 392 m3

urovnání líce 120 . 8,17 = 980 m2

podklad z kameniva tl.15 cm 120 . 2,5 = 300 m2

podklad ze štěrkodrti tl.4 cm 120 . 2,5 = 300 m2

text v PD str.14, výkresy D1, D4, D8