



LES

0.196 72 KÚ NÁHONU N1
 0.193 STAVÍTKO NA POTOKU v=0.2 m
 0.191 29 VTKOVÝ OBJEKT v=1.9 m
 0.179 VÝUST DN 300

do Rozčoutek

0.107 88 PRŮSAKOVÁ HRÁZKA

VODNÍ ZDRŽ N1

Sz=0.33 ha
 Smax=0.35 ha
 Vz= 2 937 m³
 Vmax= 3 520 m³
 hz=1.98 m
 hmax=2.18 m
 hprům= 0.9 m

0.017 45 POŽERÁK v=2.14 m
 0.001 87 VÝUST DN 300
 0.000 BŘEH N1

VODNÍ ZDRŽ N1

KOLATECKÝ POTOK

V2 - 255.99

V1 - 256.56

Mz=256.20

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny pouze orientačně, před zahájením stavby musí být vtvčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

do Šardiček

HNOJNÍK

betonová hrázka