

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNÁNÍ



PARAMETR	VN1	VN2	CELKEM
PLOCHA ZÁTOPY PŘI H _{prov.} (m ²)	730	690	1420
PLOCHA ZÁTOPY PŘI H _{max.} (m ²)	840	850	1690
OBJEM VODY PŘI H _{prov.} (m ³)	800	760	1560
OBJEM VODY PŘI H _{max.} (m ³)	1100	1060	2160
RETENČNÍ OBJEM NEOVLADATELNÝ (m ³)	300	300	600

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ:

OZN.	SOUDADNICE S-JTSK	
	Y	X
V1	670.978,39	953.332,21
V2	670.986,59	953.303,60
V3	670.969,07	953.272,57
V4	670.920,64	953.287,47
V5	670.904,30	953.279,43
V6	670.885,60	953.309,78
V7	670.883,90	953.328,35
V8	670.892,58	953.334,83
V9	670.952,41	953.324,07
V10	670.955,99	953.319,11