



V PROJEKTU NENÍ ŘEŠEN NÁVRH ČERPADLA A JEHO SPOUŠTĚNÍ.
POŽADAVKY NA ZDROJ VODY JSOU POČÍTÁNY K MÍSTU NAPOJENÍ V ÚROVNI TERÉNU.



POŽADAVKY NA ZDROJ VODY: TLAK : 3,7 bar
PRŮTOK: 22 l/min

SEKCE 1		SEKCE 2		SEKCE 3		SEKCE 4	
Tlak (bar)	2,0	Tlak (bar)	2,0	Tlak (bar)	2,0	Tlak (bar)	1,5
Průtok (l/min)	49	Průtok (l/min)	46	Průtok (l/min)	48	Průtok (l/min)	6
Úhrn (mm/h)	55	Úhrn (mm/h)	33	Úhrn (mm/h)	55	Úhrn (mm/h)	21
Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč
570-TVAN12-2	1	570-TVAN15-2	2	570-TVAN17-2	3	Kapková závlaha	60
570-TVAN12-1	1	570-TVAN12-2	4	570-TVAN17-1	1		
570-TVAN17-2	2	570-TVAN12-3	1	570-TVAN15-2	1		
570-TVAN17-1	3			570-TVAN15-3	1		
570-TVAN15-1	2						

FIRMA: Profigrass s.r.o. NÁZEV ZAKÁZKY J0625-Močenok

VYPRACOVAL: Zdeněk Burda

TORO

SITUACE ZÁVLAHY

FORMÁT 2x4
DATUM čvn-20
MĚŘITKO 1:100