



POZICE MaR	POZICE	NÁZEV	POČET
	1	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU, UŽITNÝ OBJEM V=33 m ³ BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ	1
MO2	2	KALOVÉ ČERPADLO NA DEŠŤOVOU VODU KSB IXO N45 Q=0,5 l/s, H=35m, 230V	1
MO1	3	KALOVÉ ČERPADLO NA DEŠŤOVOU VODU, KSB AMAREX NF 50-170 Q=4,0 l/s, H=12m, 400V	1
YS1	4	KULOVÝ KOHOUT S POHONEM DN15 (DOD. MaR)	1
	5s	STÁVAJÍCÍ NÁDRŽ NA ZÁVLAHOVOU VODU 18 m ³	1
LA1		Snímač hladiny v nádrži dešťové vody	1
LA2		Snímač hladiny ve stávající nádrži se závlahovou vodou	1

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING. LENKA NOVÁKOVÁ PROJEKCE TZB A ENERGETIKY STRÁŽNICKÁ 971/3 627 00 BRNO tel: 775 572 907	
ING. LENKA NOVÁKOVÁ	LUBOMÍR URBÁNEK	LUBOMÍR URBÁNEK		
PROJEKTANT: ING. LENKA NOVÁKOVÁ, STRÁŽNICKÁ 3, 627 00 BRNO				
INVESTOR : MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, 60177 BRNO				
AKCE : BOTANICKÁ ZAHRADA - VYBUDOVÁNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE NA DEŠŤOVOU VODU PS 01 MĚŘENÍ A REGULACE			DATUM	09/2018
			STUPEŇ	ÚR+DSP
			FORMÁT	2xA4
			Č.ZAKÁZKY	26/2018
OBSAH : SCHEMA ZAPOJENÍ MaR			MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
			-	01