



LEGENDA	
1.10	Čerpadlo výtrysků – okruh A – horizontální s předfiltrem – Q=5,4m3/hod, H=6,0m, P1=0,25kW, P2=0,16kW, U=230V
1.15	Vysokotlaká jednotka mlžení vodní plochy s elektronikou (okruh D) 4 l/min, 60 bar, 1,0 kW, 230 V – (pouze příprava – II. Etapa)
1.16	Tryska mlžení 0,65 l/min (p=40bar), velikost 1980, nerez AISI 304, tryska s anti-odkapávacím zpětným ventilem, závit – 10 / 24UNC / 2A. – (pouze příprava – II. Etapa)
1.17	Nerezový prostup DN25 – elektro LED, výtlak mlžení
1.18	Nerezový prostup DN40 – výtlak výtrysky
1.19	Nerezový prostup DN150 – svod z fontány, vypouštění
1.26	Nerezové síto AN

Zodp. projekt.	Vypracoval	Ved. projektu
-	Tomáš Řádek	Milan Malý
Kraj :	Středočeský	Obec : Nymburk
Investor :	Město Nymburk	
Akce : <b>Oprava parku A. Brzoráda v Nymburce</b>		
Oddíl : <b>Technologie vodního prvku</b>		
Obsch : <b>Řez B - B´</b>		
KTS – AME s.r.o. ul. Karla Čapka 60 500 02 Hradec Králové tel.: 495214743 fax: 495213000		Formát 2 x A4 Datum 05/2021 Stupeň Technické řešení Zak. č. PR-2021-0010 Měřítko Paré č. 1:20
Č. výkresu <b>06</b>		