



LEGENDA:

STAVEBNÍ OBJEKT - SO 01

POTRUBÍ BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

PŘÍPOJKY VODA, KANALIZACE

PŘÍPOJKY ELEKTRO

PŘÍPRAVA - UPAVENÁ VODA Z ÚPRAVNÝ

PŘÍPRAVA - VODA Z HLAD. ODBĚRU

PŘÍPRAVA - VODA Z DNOVÉHO ODBĚRU

VÝTLAK VODY NA VODOPÁD

VYPOUŠTĚNÍ, PŘEPADY, DOČERPÁVÁNÍ

PŘÍPOJKA UŽITKOVÉ VODY

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRO 0,4kV

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY A VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ A MOHOU BÝT NAHRAZENY OBDOBNÝMI MATERIÁLY A VÝROBKY SHODNÝCH VLASTNOSTÍ

Výškový systém Bpv  
±0,000=222,06 m n.m.  
Polohový systém S-JTSK

DPS 01.2 Bazénové technologie - Elektročást

<div>akce</div> <div>Rekonstrukce provozního zázemí ZOO</div> <div><div>AND</div><div>architektonický atelier</div></div>		<div>Přestavba bazénu ve výběhu ledních medvědů</div> <div>U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno</div> <div><div>ZOO BRNO</div></div>	
investor		Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, 601 67 Brno	
uživatel		Zoo Brno a stanice zájmových činností, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno	
místo stavby		Zoo Brno, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno, č.p. 1654/45 k.ú. Bystřice 611778	
generální projektant		AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 16, 180 00 Praha 8, tel. 222 366 940, www.andarch.cz	
projektant části		MV projekt, spol.s r.o., V Zahrádkách 2838/43, 130 00 Praha 3	
vypracoval		Libor Tůma	
stupeň	DPS	část	paré
datum	07/2019		č. přílohy
měřítko	1:100		D.2.1.3.2.1.