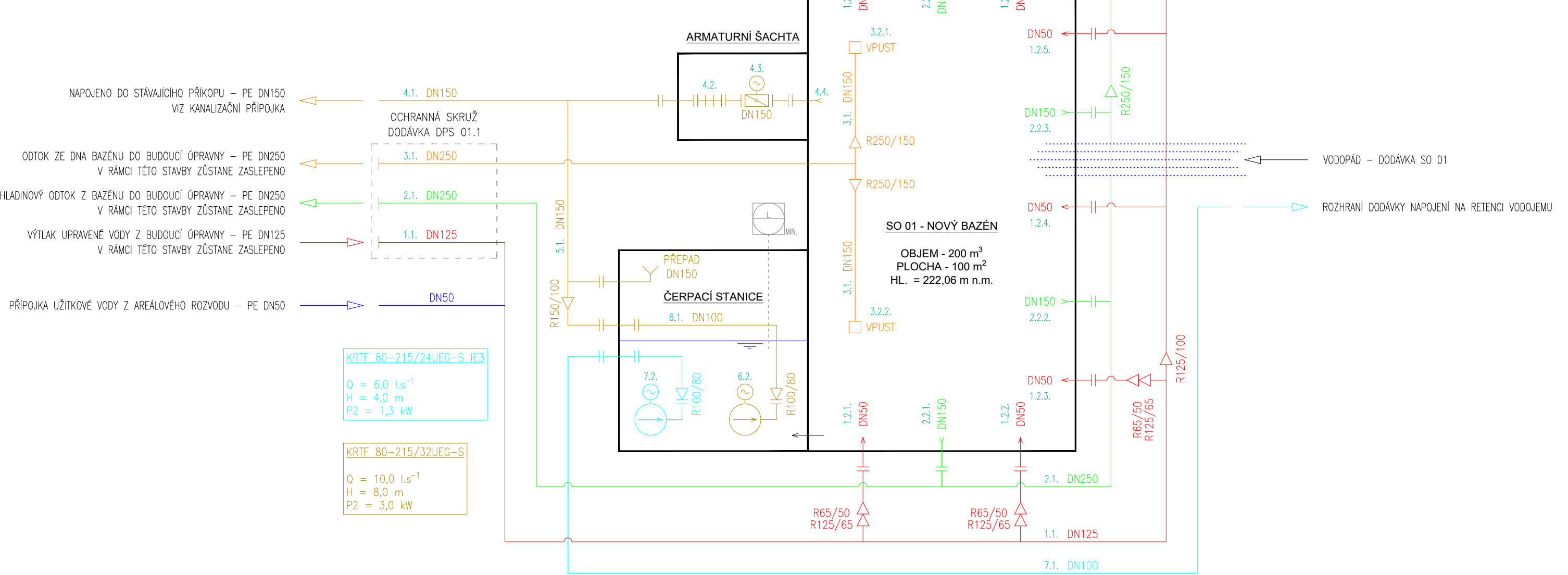


POZNÁMKA:



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



DPS 01.1 Bazénové technologie - Strojní část

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

LEGENDA	
	STAVEBNÍ OBJEKT - SO 01
	PŘÍPRAVA - UPAVENÁ VODA Z ÚPRAVNÝ
	PŘÍPRAVA - VODA Z HLAD. ODBĚRU
	PŘÍPRAVA - VODA Z DNOVÉHO ODBĚRU
	VÝTLAK VODY NA VODOPÁD
	VYPOUŠTĚNÍ, PŘEPADY, DOČERPÁVÁNÍ
	ČERPADLO ODSŘEDIVÉ PONORNÉ
	KLAPKA UZAVÍRACÍ
	MONTÁŽNÍ KUS
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ
	REDUKCE (ZMĚNA DN)

 architektonický atelier		akce Rekonstrukce provozního zázemí ZOO		
		Přestavba bazénu ve výběhu ledních medvědů		
		U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno		
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. Bystrc 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		Ing. Jakub Vít		
stupeň	DPS	část Strojně technologické schéma bazénové technologie		paré
datum	07/2019			č. přílohy
měřítko	-			D.2.1.2.2.2.