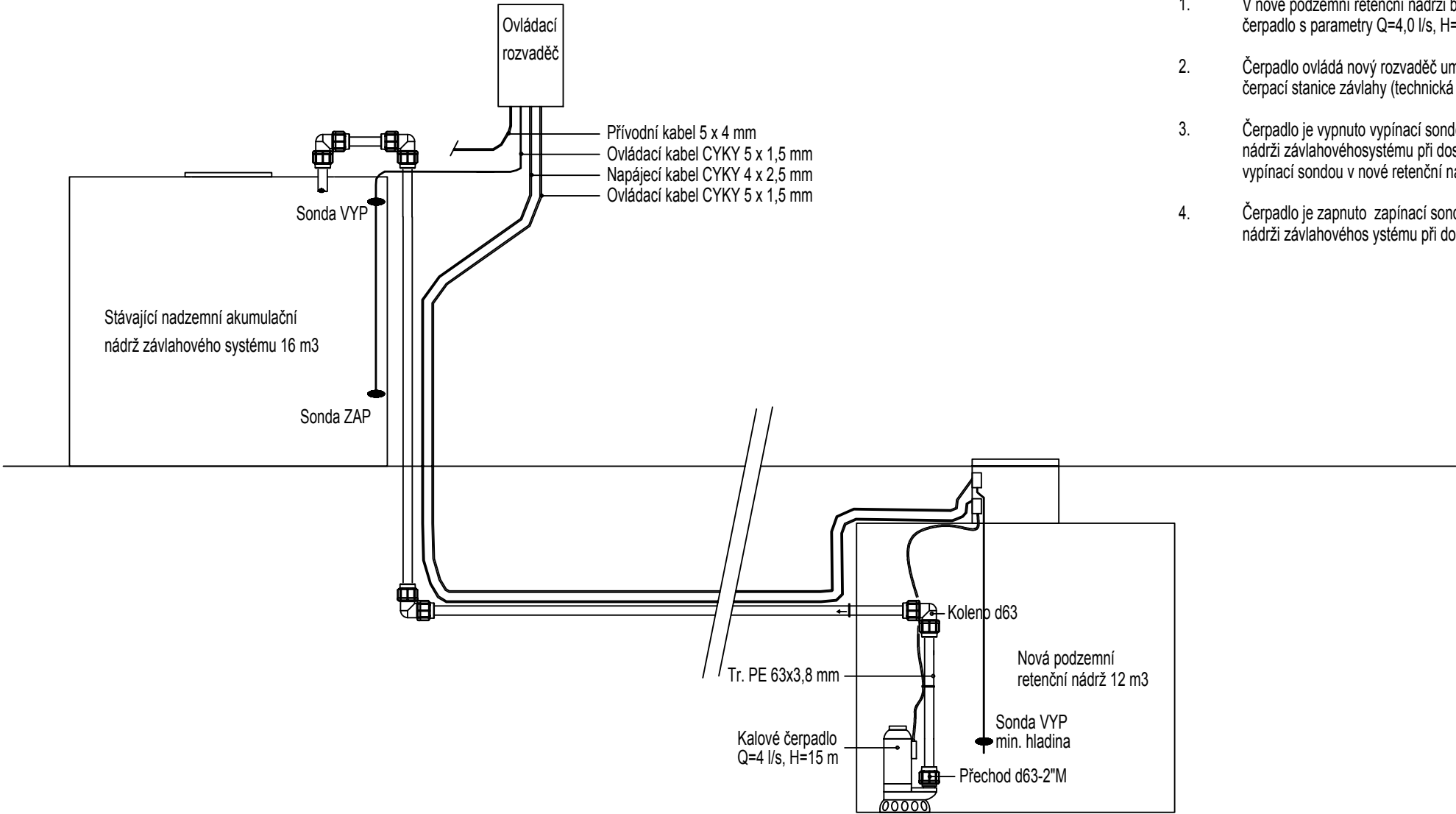


Schéma technologie čerpání



Poznámka

1. V nové podzemní retenční nádrži bude osazeno ponorné čerpadlo s parametry Q=4,0 l/s, H=15 m
2. Čerpadlo ovládá nový rozvaděč umístěný v prostoru stávající čerpací stanice závlahy (technická místnost)
3. Čerpadlo je vypnuto vypínací sondou ve stávající akumulční nádrži závlahového systému při dosažení max. hladiny, nebo vypínací sondou v nové retenční nádrži při nedostatku vody
4. Čerpadlo je zapnuto zapínací sondou ve stávající akumulční nádrži závlahového systému při dosažení min. hladiny

Vypracoval	Ing. Karel Kovář		Formát	2xA4	Číslo zakázky	1533/2017
Kreslil	Ing. Karel Kovář		Datum	9/2018		
Zodp. projekt.	Ing. Karel Kovář		Stupeň	DUR+DSR		
Místo	Bruntál, Rýmařovská ulice		Kraj	Moravskoslezský		
Parcela č.	1874, 1875/1		Kat. území	Bruntál - město		
Investor	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			IČ: 295 892		
Název stavby:	Dokončení oprav budovy hlavní tribuny fotbalového areálu v Bruntále					
Název výkresu: SO 03a- Odvodnění střechy do retenční nádrže						
Zdravotechnika-nový stav-Schéma přečerpávání z RN do AN						
Měřítko:					1:20	
Číslo výkresu:					D3.1.4B.b4a	