



POZNÁMKA

- DR DRENÁŽ Z FLEXIBILNÍHO POTRUBÍ DN100 PŘIPOJENÁ NA ČERPACÍ STUDNY, CELKOVÁ DÉLKA 26m, POTRUBÍ VÝTLAKU ZE STUDNY PE100 DL.28m + DL.13m
- ČS1 ČERPACÍ STUDNA, STUDNIČNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 80/50/9 - 3ks
- ČS2 ČERPACÍ STUDNA, STUDNIČNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 80/50/9 - 3ks
- PAŽENÍ viz. DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE

KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ

- NÁSYP VHODNOU ZHUTNITELNOU ZEMINOU cca 235m³
- VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY PRO AKTIVAČNÍ NÁDRŽ, DOSAZOVACÍ NÁDRŽ cca 600m³
- TŘÍDA TĚŽITELNOSTI PRO HLOUBKU ZAKLÁDÁNÍ AN A DN 5m POD TERÉNEM

ČSN 73 3050 (neplatná)	ČSN 73 6133
2.třída 90% jíl	I. třída 100%
3.třída 10% jíl	

DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ČOV
SO 102 Nová biologická linka

Rev. č.	Datum	Schválil	Stručný popis změn

KOOPERACE V PROFESI	-	tel.:	-
-	-	e-mail:	-
PRO DUIS s.r.o.	-	IČO:	-

				DUIS S.R.O. Projektové a inženýrské služby Srbská 1546/21, 612 00 Brno E-mail: duis@duis.cz www.duis.cz	
Vypracoval: Ing. Klímová	Projektant: Ing. Klímová	Hl.ing.projektu: Ing. Klímová	Tech. kontrola: Ing. Vach	Formát: 12 A4 Datum: 03/2025 Stupeň: DPS Soubor: Petrovice DPS Měřítko: 1:100 Číslo zakázky: 1308 Č.přílohy: D.1-2.1.1	
Objednatel: Vodovody a kanalizace Třebíč		Investor: Vodovody a kanalizace Třebíč			
Akce: ČOV PETROVICE INTENZIFIKACE					
Příloha: Nová biologická linka - výkopy - půdorys, řezy					