

KT250 ODTOK DO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

REVIZNÍ ŠACHTA ø 600

BOČNÍ OBSYP (FR. 4-8)
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m²
AKUMULAČNÍ BOX
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m²
BOČNÍ OBSYP (FR. 4-8)

REVIZNÍ ŠACHTA ø 600

PŘÍTOK PVC250 DNO 286,39

PVC250 - 1,1%

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA		ARCHITEKT PROJEKTU : —		VYPRACOVAL : ING. PAVEL ZEMLER		Ing. Pavel Zemler Projekty a inženýrská činnost Pod Skalkou 2223/11 466 01 Jablonec n. N. tel. : 777 756 829 mail : pavel.zemler@gmail.com	
NÁZEV AKCE: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE DEK VESECKO - TURNOV						STUPEŇ	
						DUR + DSP	
ČÁST: SO 310 DEŠŤOVÁ KANALIZACE						FORMÁT	
						3x A4	
						DATUM	
NÁZEV VÝKRESU: RETENČNÍ NÁDRŽ						ÚNOR 2023	
						ČÍSLO ZAKÁZKY	
						220401	
						MĚŘITKO:	
						1:50	
						Č. VÝKRESU:	
						V.17	