



- PODÉLNÝ SKLON DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT MIN. 0,5 ‰
- PŘESAHY FILTRAČNÍCH TEXTILIÍ MUSÍ BÝT ALESPŮŇ 200 MM
- PRVNÍ VRSTVA ZÁSYPY MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA RUČNĚ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ POTRUBÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT centre	Energy Benefit Centre a.s. Křenevka 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Hlavní projektant: Ing. Marek Hrabčák Zastupuje hlavního projektanta Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová Hlavní architekt: _____
	PRACOVNÍ ČÁSTI:  ENERGY BENEFIT centre	
STAVEBNÍK: Město Dobříš Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš		Vypracoval: Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová Zodpovědný projektant: Ing. Marek Hrabčák
PROJEKT: Snižování energetické náročnosti 5. MŠ Dobříš		Zakázkové číslo: 240028 Datum: 02/2025 Stupeň: DPS
MÍSTO STAVBY: Jelábková 613, 263 01 Dobříš, parc.č.št.2238, k.ú. Dobříš [527968]		rozloha a popis
OBJEKT: I.2.0.4_1_5.MŠ - UČEBNOVÝ PAVILON		
ČÁST, PROFESIE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES: PŮDORYS DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ		Mřítko: 1 : 50
ID PROJEKTU, STUPĚŇ, OBJEKT, ID PROFESIE, PROFESNÍ ČÍSLO, OBSAH: MŠDOB_DPS_I.2.0.4_1_5.MŠ_D.1.1.2.1.19_PUD DR POTR		