



Svislé odpadní potrubí bude provedeno z odpadních trub a tvarovek DN 50 až DN 110 těsněných pryžovými kroužky (HT-Systém (PPS), IISMA Komorovice).
Veškeré nové rozvody připojovacího potrubí od jednotlivých zařizovacích předmětů budou provedeny z plastového hrdlového potrubí PPS DN 40 až DN 110 těsněného pryžovými kroužky (HT-Systém (PPS), IISMA Komorovice).
Potrubí bude vedeno izolované volně ve stěnách v držáčkách tak, aby byla umožněna jeho dilatace a aby neodcházel k přenosu zatížení od stavby do potrubí.
Před zakrytím potrubí bude provedena zkouška těsnosti a tlaková zkouška v souladu s platnými státními dotčenými technickými normami.
Všechny nové svodné potrubí pro odvádění splaškových vod od jednotlivých odpadních předmětů budou provedeny z plastového hrdlového potrubí PPS DN 40 až DN 200 (KG-Systém (PVC-U) IISMA Komorovice) těsněného pryžovými kroužky.
Potrubí bude vedeno pod podlahou v betonem v úrovni nejnižšího podlaží na loži z písku tl. min. 100 mm. Po provedení montáže potrubí bude proveden pískový obsyp potrubí do výšky 0,3 m nad horní hranu trub.
Svodné potrubí musí být provedeno v předepsaných spádech (minimálně do DN 150 2%, od DN 150 včetně 1%).

ip		Ing. Iva KOCELSKÁ PECHOUSOVÁ, Žitná 646, 431 51 Klášterec nad Ohří mobil: 737 884 215, e-mail: pechousova@kabel1.cz		ip	
Investor:		OBEC BLATNO, Č.P. 1, BLATNO			
Kreslí a vypracovává:		Datum:	Měřský úřad:		
ING. IVA KOCELSKÁ PECHOUSOVÁ		LEDEN 2023	CHOMUTOV		
Stupeň projektové dokumentace: prováděcí dokumentace					
Název díla:					
STAVEBNÍ ÚPRAVY A OBNOVA OBJEKTU č.p. 9					
RADENOV, BLATNO					
Měřítko:		Č.poré:			
1:50		2			
Název výkresu:					
DIL4 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE					
KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ					