



**LEGENDA :**

Odpadní potrubí vnitřní kanalizace (připojovací potrubí a stoupačky) je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových HT z polypropylenu. Připojení zařizovacích předmětů je vedeno převážně v podlaze a v drážkách ve zdech. Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení a jsou osazeny zápachovými uzávěrkami. Pro připojení myčky a pračky použít podomítkovou připojovací armaturu s odpadem a přívodem vody. potrubí kanalizace a vnitřních ležatých svodů je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových KG z tvrdého PVC. Na stoupačkách kanalizace v suterénu osadit čistící tvarovky 1000 mm nad podlahou. Potrubí svodné, vedené pod podlahou, je uloženo s min. krytím 300 mm pod podlahou. Potrubí vedené v zemi je uloženo s min. krytím 800 - 1000 mm pod terénem.

KGEM 110

šachta WAVIN 425, poklop  
přejezdny 12,5t

ODPOV. PROJEKT. Ing. M. Kuneš	VYPRACOVAL Ing. M. Kuneš	RAZÍTKO <b>P. R. O. - s e r v i s</b> Ing. Miroslav Kuneš Jablonského 52, Plzeň, 326 00 IČO: 11413611	
KRAJ : Plzeňský	MÚ: Rokycany		
INVESTOR : Povodí Vltavy státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha-Smíchov			
VD KLABAVA nová provozní budova		DATUM	05/2019
		ZAK. ČÍSLO	001/2019
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		Č. VÝKR.	Č. PARÉ
Kanalizace		<b>D.1.4.1.4.</b>	