



stávající odpadní a připojovací potrubí (orientačně) zachovat

stávající odpadní a připojovací potrubí (orientačně) zachovat

POZOR, nepovrhněte se, že stávající odpadní potrubí č.16 je odvětvání nad střešní, bude navrženo odpadní potrubí č.13 v 2. N.P. zaskřepeno 4 jeho světlostí bude v celé délce DN/ID 150 mm

stávající odpadní a větrací potrubí (orientačně) vnitřní kanalizace zachovat (převést v 1.N.P. do bočních zdt pokud slouží i k odvodnění střechy, jinak zaskřepit v 1.N.P.

- z provozních důvodů (úmyslné ucpávání) nebudou stávající zařízení přednůžky v 1.N.P. přepojovány do nového odpadního potrubí, ale zůstanou napojeny do potrubí stávajícího
- navrženo odpadní a připojovací potrubí se provede z polypropylenového potrubí (HT - systém)
- ve výšce 1 m nad podlahou se osadí ústíci tvarovky v nice ve zdivu s plastovými dvíčky

Vytvářel		Zodpovědný projektant	Generální projektant	PŘIBYL, JAN	
Kreslil		Jan Přibyl	prokese	projektant inženýrské sítě & zdravotní technika	
Místo stavby: K.ú. Valdice		Kraj: Královéhradecký		Stupeň:	DSP
Investor: Vězeňská služba ČR Valdice		Datum:		Formát:	A4
Akce:		Arch. číslo:		Zakáz. číslo:	33/2013
VALDICE – REKO ČÁSTI OBJ. 76 NA CELOVÝ SYSTÉM		Číslo výkresu		Měřítko	
Dílčí část		Zdravotní technika			
Obsah:		Vnitřní kanalizace - půdorys 1. N.P.		3	
				1:100	