


VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ.
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VODY Z POLYPROPENU SYSTÉM HT VČETNĚ TVAROVEK SPOJOVANÉ HRDLY S TĚSNICÍMI KROUŽKY. SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z PVC SYSTÉM KG SPOJOVANÉ HRDLY S TĚSNICÍMI KROUŽKY
PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTÍCÍM KUSŮM BUDE OPATŘEN DVÍŘKY 150 x 150 mm

Investor:	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840	Zpracovatel:  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Místo stavby:	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840: Jana Palacha 1840 272 01 Kladno			
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga			
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga			
Vypracoval:	Alice Pospíšilová	Datum:	08/2021	
		Stupeň PD:	DSP	
		Část:	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	
Akce:	Modernizace odborných učeben, laboratoří a školních dílen na SPŠ a VOŠ Kladno	Paré:	Formát:	A3
Obsah:	KANALIZACE - 1.NP - STARÉ DÍLNY - WC INVALIDÉ		Měřítko:	1:50
			Číslo výkresu	D.1.4.E3