



Kanalizace

- stávající aredlová kanalizace (schématické zakreslení – skutečná poloha a materiál neověřena)
- nová aredlová kanalizace PVC KG SN8 S090
- sedlová odbočka 90° KCEAM 300/150 (bude upřesněno dle stávajícího potrubí)
- LSS 100 +TK lapač střešních splavenin DN100 – vyřřvaný samoregulačním topným kabelem dl. 0.6 m
- SK svislé kanalizační potrubí (pro odvod kondenzátu) DN 100 + tepelná izolace ze syntetického kaučuku s hliníkovou fólií

Poznámky

1. Poloha, dimenze a materiály stávajících rozvodů budou ověřeny sondami během stavby a na základě jejich skutečného provedení a stavu budou upraveny trasy a způsob napojení rozvodů nových

Zodp. projektant:	Ing. Adam Kurdík	ADAM KURDÍK	
Vypracoval:	Ing. Adam Kurdík	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POŽÁRNÍ SPASBY STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA kurdik@kurdik.cz	
Investor:	Sřřední odborná škola a sřřední odborné učiliště Hustopeče	Sřední 253, 691 42 Valtice mobil: +420 776 105 330	
Místo:	Masarykovo nám. 136/1, 693 01 Hustopeče	Datum: 8/2020	
Akce:	Rekonstrukce vzduchotechniky kuchyně, havarijnř stav	Formát:	Paré č.:
		Stupeň: DSP	
		Zak. č.: 20-008	
Obsah:	D.4 Zdravotechnika Venkovní kanalizace	Měřřtko:	Přřloha č.:
		1:50	D.4.2