



Skladba typického potrubí

- VZ 1** - Spirálně vinuté plech, potrubí (dále jen SPIRO)
DN 150mm, vč.odboček kolen a přípojovacích redukcí
Potrubí SPIRO, plechové ventilační potrubí z pozinkovaného plechu
Spoje potrubí, zavěšení dle technologického podkladu výrobce
Potrubí bude nutno izolovat, neboť prochází v nezatepleném prostoru!!
- VZ 2** - Plastový taliňový ventil, nasávací se středovou regulací
instalován do SDK podhledu
- VZ 3** - Ventilátor do potrubí DN 150
- VZ 4** - Venkovní mřížka se sítkou a samotížnou žaluzií
na potrubí DN 150

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893			
KRAJ	Jihomoravský	OBEC	Moravský Krumlov	ČÍSLO ZAK.	
INVESTOR	Základní škola Ivančická, Ivančická 218; 67201 Moravský Krumlov			DATUM	leden 2019
STAVBA					
Stavební úpravy ZŠ Ivančická Moravský Krumlov					
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT S01-2 2. Nadzemní podlaží			STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	M1:20
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.4. Zdravotně-technické instalace			KOPIE	Č. VÝKRESU D.1.4.
OBSAH					