

Figure 1 is a schematic diagram of the test section. It shows a horizontal flow path with several segments. The total length is 8060. The segments are labeled with their lengths: 770, 3130, 1810, and 2350. Below the 3130 segment, the text "2300(950)" is written. Below the 2350 segment, the text "2300(950)" is written. The flow path is indicated by arrows at the ends.



11

Zářivkové stropní přisazené svítidlo s leštěnou mřížkou. Krytí:IP 20

Zářivkové stropní závěsné svítidlo s asymetrickým reflektorem, Krytí:IP 20

EL 2 - 1x 58 W

Zářivkové nástěnné svítidlo - osvětlení kuch. linky Krytí:IP 20

EL 3 - 1x 18 W

nový vypínač osvětlení kuch. linky
napojit na stávající rozvody

Elektrorozvody vést v novém SDK podhledu
napojit na stávající rozvody
demontovat původní zářivky

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
INVESTOR	Základní škola Ivančická, Ivančická 218; 67201 Moravský Krumlov	ČÍSLO ZAK.	
		DATUM	leden 2019
STAVBA			
<h1>Stavební úpravy ZŠ Ivančická Moravský Krumlov</h1>			
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT S01-2 2. Nadzemní podlaží	STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	M1:50
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.4. Zdravotně-technické instalace	KOPIE	Č. VÝKRESU
			D.1.4._
OBSAH	2NP 1F - Osvětlení		