



LEGENDA VZT:

- HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ
- ZAKRYTÁ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ
- OSA KRUHOVÉHO POTRUBÍ
- TALÍŘOVÝ VENTIL
- VÝŘIVÝ ANEMOSTAT
- VYÚSTKA DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
- POŽÁRNÍ Klapka
- REGULAČNÍ Klapka
- PŘÍVODNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU
- ODVODNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU
- SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA - DODÁVKA STAVBY
- CHLADIVOVÉ CU POTRUBÍ

POZNÁMKA VZT:

- ROZDÍLY ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ OPROTI PD JE NUTNO V TECHNICKÝCH ŘEŠENÍCH ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ POTRUBÍ A TVAROVÉ KUSY VZDUCHOTECHNIKY PŘED VYROBENÍM PROVĚRIT NA STAVBĚ
- DOKUMENTACE STUPNĚ REALIZAČNÍ PROJEKT NENAHAZUJE DODAVATELSKO-VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROJEKT KOORDINOVÁN S PROJEKTEM INTERIÉRU



0,000 = 232,200 (úroveň čisté podlahy v 1.NP stáv. objektu)

VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. Josef Bahr, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Petr Najman	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Podatel 949/2 624 00 Brno tel. 605 588 298	
INVESTOR Město Ivančice	MÍSTO STAVBY Ivančice, ul. Na Úvoze 1550/1	ČÁST PD: D.1.5 Vzduchotechnika a chlazení	FORMÁT 8x A4	ÚČEL JPD
STAVBA PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE	Č. VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY	MĚŘÍTKO 1:50	D.SO 03-1.5.3	