



### POZNÁMKY:

1. VŠETKY KOTVENIA POTRUBÍ VYKONAŤ TAK, ABY SA ZAMEDZILO PRENOSU VIBRÁCIÍ DO KONŠTRUKCIE STAVBY!
2. VEDENIE ROZVODOV TREBA PRISPÔSOBIŤ MIESTNYM PODMIENKAM!
3. ZABEZPEČIŤ PRIERAZY CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE PRE VZT POTRUBIA!
4. ZABEZPEČIŤ BEZPRAHOVÉ (PODREZANÉ) DVERENA VYZNAČENÝCH MIESTACH!
5. MERANIE A REGULÁCIA NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PD!
6. PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY!

### LEGENDA:

	NAVRHOVANÉ VZT POTRUBIE (VEDENÉ POD OMIETKOU) OKRÚHLÝ KANÁL S VONKAJŠÍM PRIEROMOM 75 mm, OHYBNÝ S HLADKÝM VNÚTORNÝM POVRSTVENÍM
1.1.	DECENTRALIZOVANÉ VETRACIE ZARIADENIE S REKUPERÁCIOU TEPLA MAX. VZDUCHOVÝ VÝKON 55 m³/h (4 STUPNE) NAINŠTALOVANIE LEN VO VODOROVNEJ POLOHE! INTEGROVANÁ REGULÁCIA
1.2.	NÁSTENNÝ VONKAJŠÍ KRYT
1.3.	TANIEROVÝ VENTIL ODVODNÝ

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ING. PINTÉR ZOLTÁN	
ZODP.PROJEKTANT:	ING. TEREBOSSY Z.	
VYPRACOVAL:	ING. TÓTH RENÁTA	
INVESTOR:	OBEC TEŠEDÍKOVO, ŽIHÁRECKÁ 860, TEŠEDÍKOVO	
MIESTO VÝSTAVBY:	TEŠEDÍKOVO, DOLNÁ ULICA, Č.P. 143, 145	
STAVBA:	NOVOSTAVBA 12 BJ S TECHNICKOU INFRAŠTRUKTÚROU	
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS 3.NP	
ČASŤ:	VZDUCHOTECHNIKA	
	DÁTUM:	10/2016
	FORMÁT:	2 x A4
	STUPEŇ:	PSP
	ZÁKAZ. ČÍS.:	
	ČÍSLO PARÉ:	OZNAČ. VÝK.
		VZT-03
		MIERKA: 1:100