

1.9  
A



— PRÍRODNÉ POTRUBIE

— ODVODNÉ POTRUBIE

— TROJČAKA HR. 60 MM

— TROJČAKA HR. 60 MM S OPLECHOVANÍM

— TROJČAKA HR. 40 MM

— OZNAČENÉ ELEMENTY – SPECIFIKÁCIA VÍ

— FANEROVÝ VENTIL TVOM. TVPM

— VÍROVÝ ANEMOSTAT TRB S PLENUMBOXOM

— VÍROVÝ ANEMOSTAT VSM

— VÍRIVA VÝŠŤ VOM

— NÁVRH PRÍVODOVCH VETRAČNÝCH OTVOROV

LEGENDA MĚSTNOSTI:				
OZNÁČENÍ	POPIS	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	DISTRIBUČNÍ ELEMENT	POČET [ks]
1.32	VÝROBNÍ HALA	1155	KUŽELOVÝ DIFÚZOR TRB 500	48

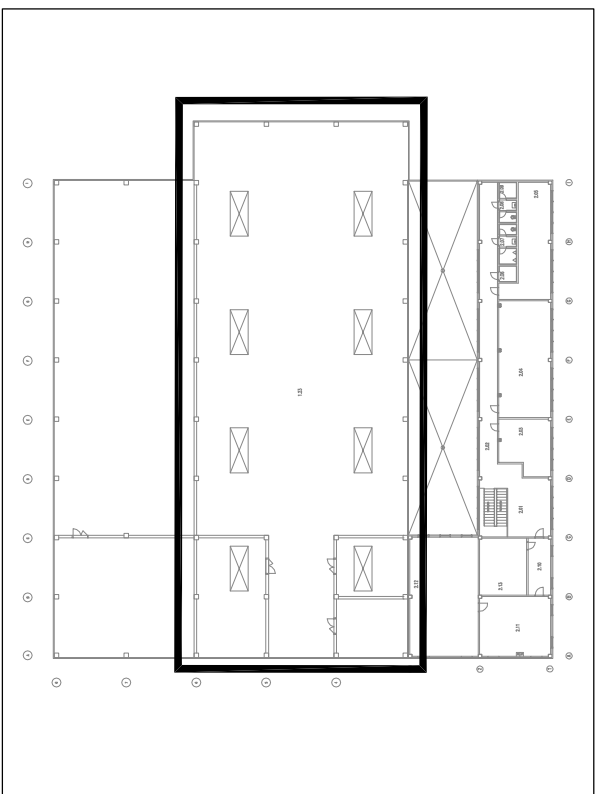
LEGENDA TLMČŮ HLUKU		MNOŽSTVO [ks]
OZNAČENÍ	POPIS	
1.02	KULISOVÝ TLMIČ THK1.2000.9000-3 5X KTH.200.2000.9000	1
1.03	KULISOVÝ TLMIČ HLUKU THK1.2250.4300-3 7X KTH-200.2250.4300	1

LEGENDA VZT JEDNOTIEK	POPIS	MMŤOVISŤO [kg]
2.01	ZOSTAVA JEDNOTKY AEROMASTER XP 17. VÝROBCA REMAK. SPECIFIKÁCIA VŮD VÝPOČTOVÁ DÁŤ	1
1.01	ZOSTAVA JEDNOTKY MANDIK RADA M. SPECIFIKÁCIA VŮD VÝPOČTOVÁ DÁŤ	1

LEGENDA PROTIPOŽÁŘÝCH KLAPÍEK		
OZNACENIE	POPIS	MNOŽSTVO [ks]
1.04	POŽÁŔNA KLAPKA PKTM120 – 1800x1800 mm	2

- TEPELNÉ IZOLÁCIE DOTIAHNUŤ AŽ K PĽÁŠTI VZT JEDNOTIEK.
- VŠETKY ROZBOČKY A ODBOČKY BUDÚ VYBAVENÉ REGULAČNÝMI A NÁBEHOVÝMI PLECHMI.
- PRED ZAČATKOM MONTÁŽE OVEŘIŤ NÁPOJOVACIE ROZMERY.

SCHEMA



0,000 = 349,800 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

[illegible]