

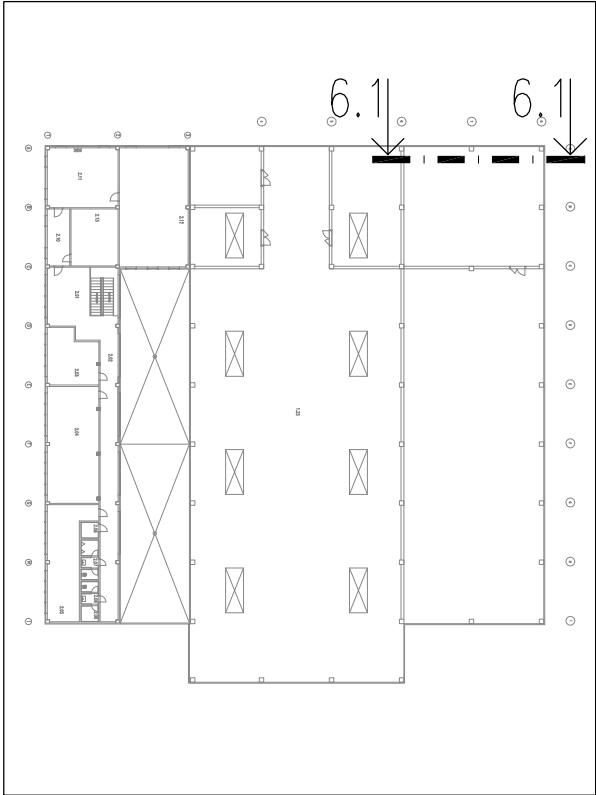
LEGENDA

- PRÍVODNÉ POTRUBIE
- ODVODNÉ POTRUBIE
- IZOLÁCIA HR. 60 MM
- IZOLÁCIA HR. 60 MM S OPLECHOVANÍM
- OZNAČENIE ELEMENTU – ŠPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS PRVKOV
- TLMIČ HLUKU

POZNÁMKA

- TEPELNÉ IZOLÁCIE DOTIAHNUŤ AŽ K PLAŠTI VZI JEDNOTIEK.
- VŠETKY ROZBOČKY A ODOBOČKY BUDÚ VYBAVENÉ REGULAČNÝMI A NABEHOVÝMI PLECHMI.
- PRED ZAČIATKOM MONTÁŽE OVERIŤ NÁPOJOVACIE ROZMERY.

SCHÉMA



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA Ústav STAVEBNÍ technických zařízení budov</div></div>
VYPRACOVAL	Bc. PATRIK MYJAVEC		
VEDOUČI PRÁCE	Ing. PETER BLASINSKI, Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY			
NÁZEV STAVBY	OPTIMALIZACE VZDUCHOTECHNIKY		
	VÝROBNÍ HALY		
STAVEBNÍ OBJEKT	VÝROBNÍ HALA		
ČÁST	VZI STROJOVNA		
OBSAH:	ŘEZ 6.1–6.1		
	FORMÁT	2x44	
	DATUM	12/2018	
	STUPEŇ PD	DPS	
	MĚŘÍTKO 1:75	Č. VÝKRESU 04	