

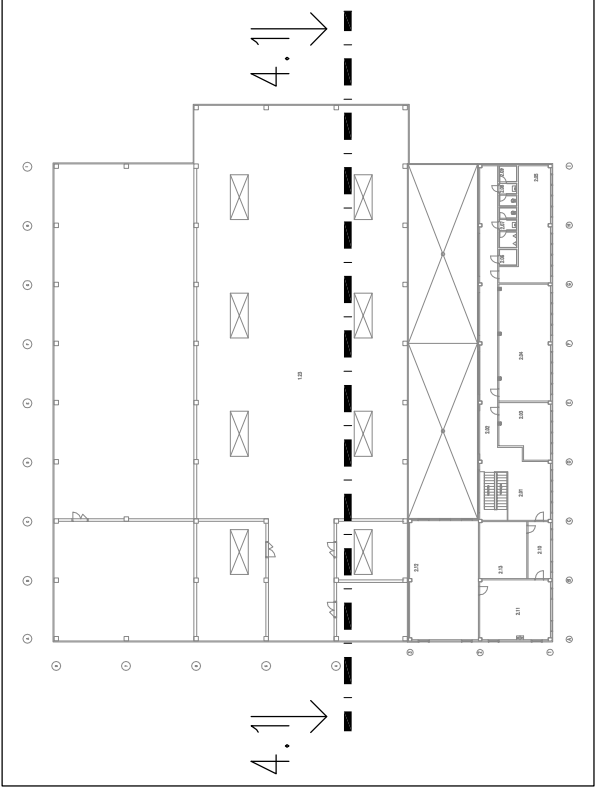
- PRÍVODNÉ POTRUBIE
- ODVODNÉ POTRUBIE
- IZOLÁCIA HR. 40 MM
- OZNAČENIE ELEMENTU - ŠPECIFIKÁCIA VIĎ. VÝPIS PRÁVKOV
- 3,01
- FLEXIBILNÁ HADICA



POZNÁMKA

-VŠETKY ROZBOČKY A ODBOČKY BUDÚ VYBAVENÉ REGULAČNÝMI A NÁBEHOVÝMI PLECHMI.  
-PRED ZAČATKOM MONTÁŽE OVEŘIŤ NAPŮJOVACIE ROZMERY.

SCHEMA



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. PATRIK MYJAVEC	
VEDOUCI PRÁCE	Ing. PETER BLASINSKI, Ph.D.	
STAVEBNÍK		
MÍSTO STAVBY		
NÁZEV STAVBY	OPTIMALIZACE VZDUCHOTECHNIKY	
STAVEBNÍ OBJEKT	VÝROBNÍ HALY	
ČÁST	VÝROBNÍ HALA	
OBSAH:	ŘEZ 4.1-4.1	
FORMAT	5x44	
DATUM	12/2018	
STUPEŇ PD	DPS	
MĚŘÍTKO	1:75	
Č. VÝŘESU	02	