



Legenda

Požární izolace s odolností 45 min.

Tepelná a hlučivá izolace tl. 40mm vzr. pokoupu A1 folii

Různé druhy potrubí s chladivem vzr. tepelné izolace

Dálkové tl., měřené podlahy

Horní tl., měřené od stropu

Poznámky: Veškeré VZT rozvody ve VZT budově Hluková a tepelná izolací izolací tl. 60mm s poklepu A1 folii, kam připojí každý VZT potrubí potrubí izolací (vyzražené na výstřel)!!!!

Různé VZT A1B potrubí jsou standardní v výhledu připojí, kde je tloušťka VZT 40mm, tloušťka izolace je 40mm, tloušťka izolace je 40mm, tloušťka izolace je 40mm.

Přehledy rozvodů na výhledu. Veškeré hlučivá VZT rozvody jsou opatřena voščími pláště. Všechny rozvodby a odbočky jsou opatřeny nádobí.

VEŠKERÉ PŘÍPADOVÉ ROZVODY VO POTRUBÍ VELENÍ V PROSTORU RAZOVÉHO K CHOC BUDOVY KONTAKTOVÁNÍ OBLASTI

ROZVEDENÍ KONTAKTOVÁNÍ POTRUBÍ PROJEKTU, JEŽ JE MENŠÍ NEŽ 4000mm² BUDOU PŘI PROJEKTU POZÁNEJELI KONSTRUKCI OBLASTI PROJEKTUJENÉ MATEMATIK

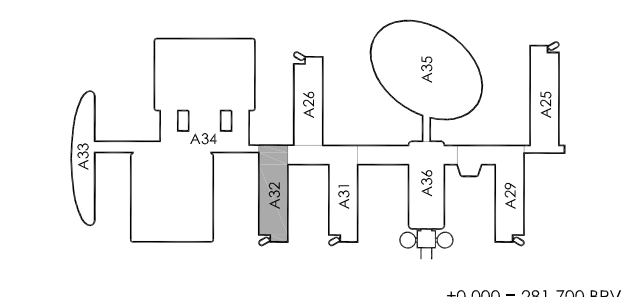


JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVUE	
00	2013 - 10 - 18
01	
02	
03	

VYTRACOVAL ING. ROMAN PETR

VED, PROJEKTANT ING. ANTONÍN KAŠPAR



ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 37
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	05F
NÁZEV PS - SO	SO II 307 - PAVILON A.32
ČÁST	07 - VÍZUOCHOTECHNIKA
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP
DATA	2013 - 10 - 18
FORMÁT	18 x A4
MEŘÍTKO	1:50