



STAVEBNÍ ÚPRAVY:
 *nad čistými instalací upravit stropní konstrukci na výšku min. 400 mm
 *oprava nosné ocel. konstrukce při střední zdi (vyřznutí)
 *prosedy a jejíž zatížení po montáži VZT

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ ZAŘ. VE WC DEMONTOVAT

LEGENDA:

M → mřížka pod stropem (dodá stavba)
 m → mřížka do ověř. (dodá stavba)
 HH 100 → horní hrana potrubí od stropu (mm)
 1000mm/h → množství vzduchu přivodového (m³/h)

— — — — — podbíjí nastr. podhledu (SH 3030 mm) v = 80 mm
 - - - - - podbíjí nosná konstrukce na stropě (SH 3330 mm) v = 80 mm
 - - - - - příčná nosná konstrukce pod stropem (SH 3270 mm) v = 60 mm

potrubí chladiva
 požární izolace
 tepelná izolace

VŠEKERÉ POTRUBÍ VE STROJOVNĚ VZT HILKOVĚ IZOLOVAT

VZDUCHOTECHNIKA

Ved. projektant	Zedl. projektant	Výkonovatel	ING. Tomáš Knappp
Ing. T. Knappp	Ing. T. Knappp	Ing. T. Knappp	projekce VZT a klimatizace
Investor	FN Píseň	Anglické název: 11.301.50 PLZEN	102-4917609
Stavba-objekt	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO INSTALACI ANGIOGRAFICKÉHO PŘÍSTROJE V 1.NP PAVILON 59, FN PLZEŇ BORY	Formát - A4	6X44
Osební výkresu	Půdorys 1.NP + řez 2 - 2	Datum	3/2014
		Číslo zakázky	11-14
		Měřítko	1 : 50
		C. výkresu	5.