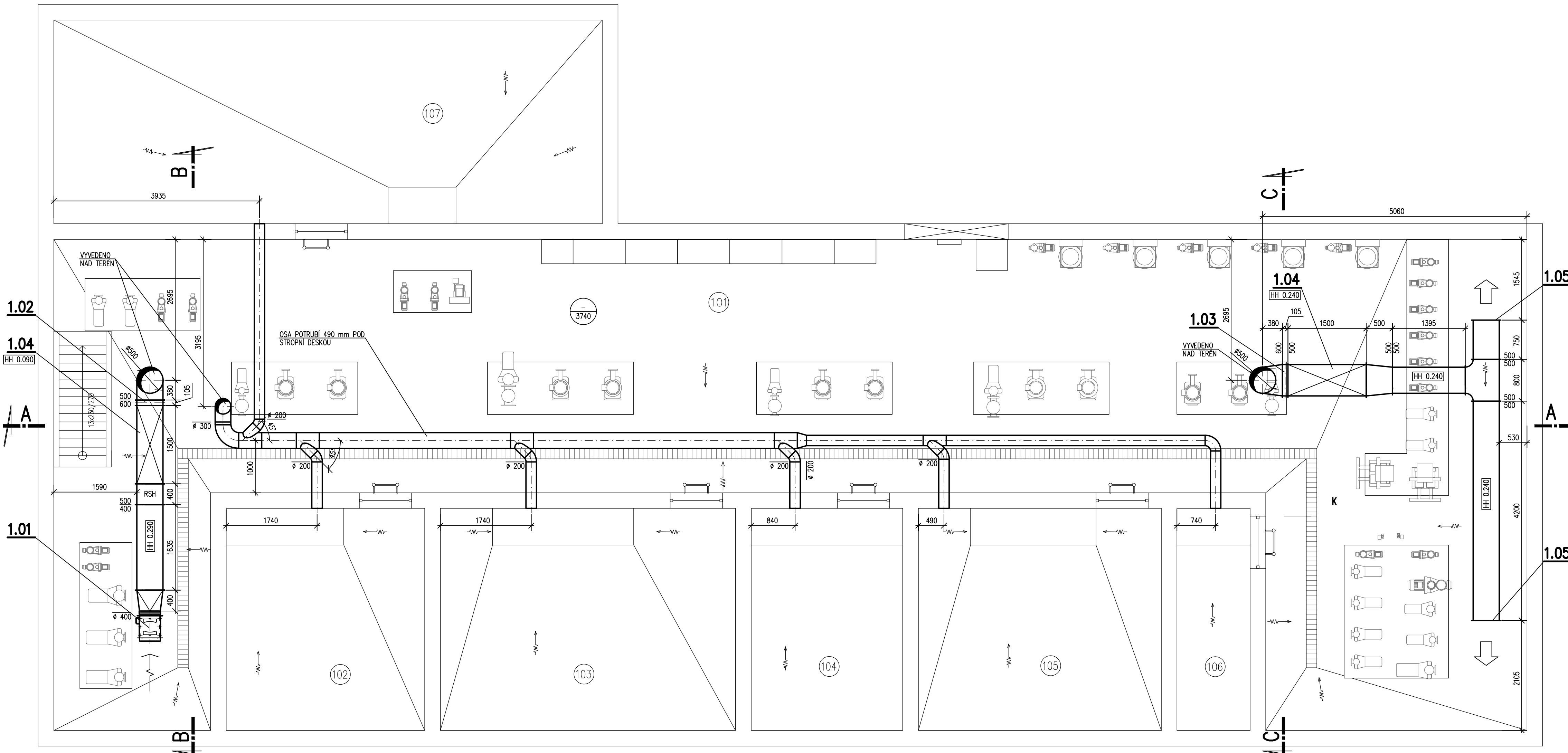
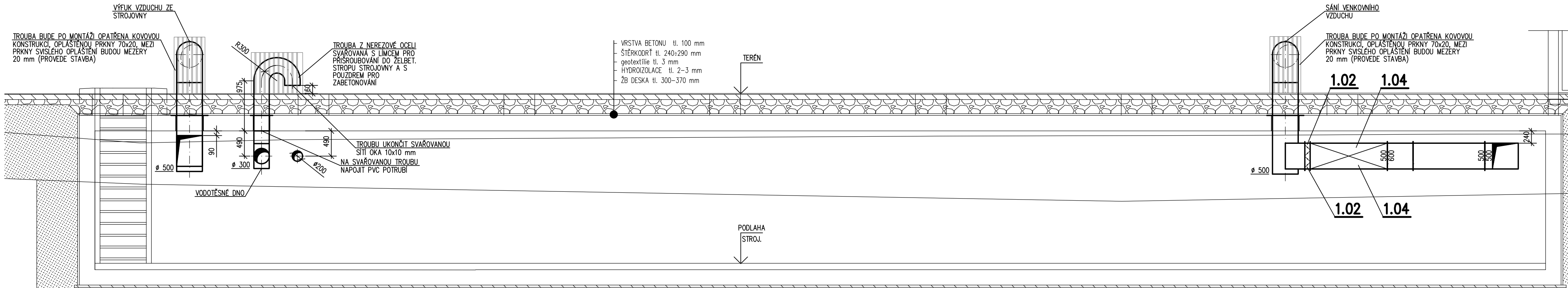


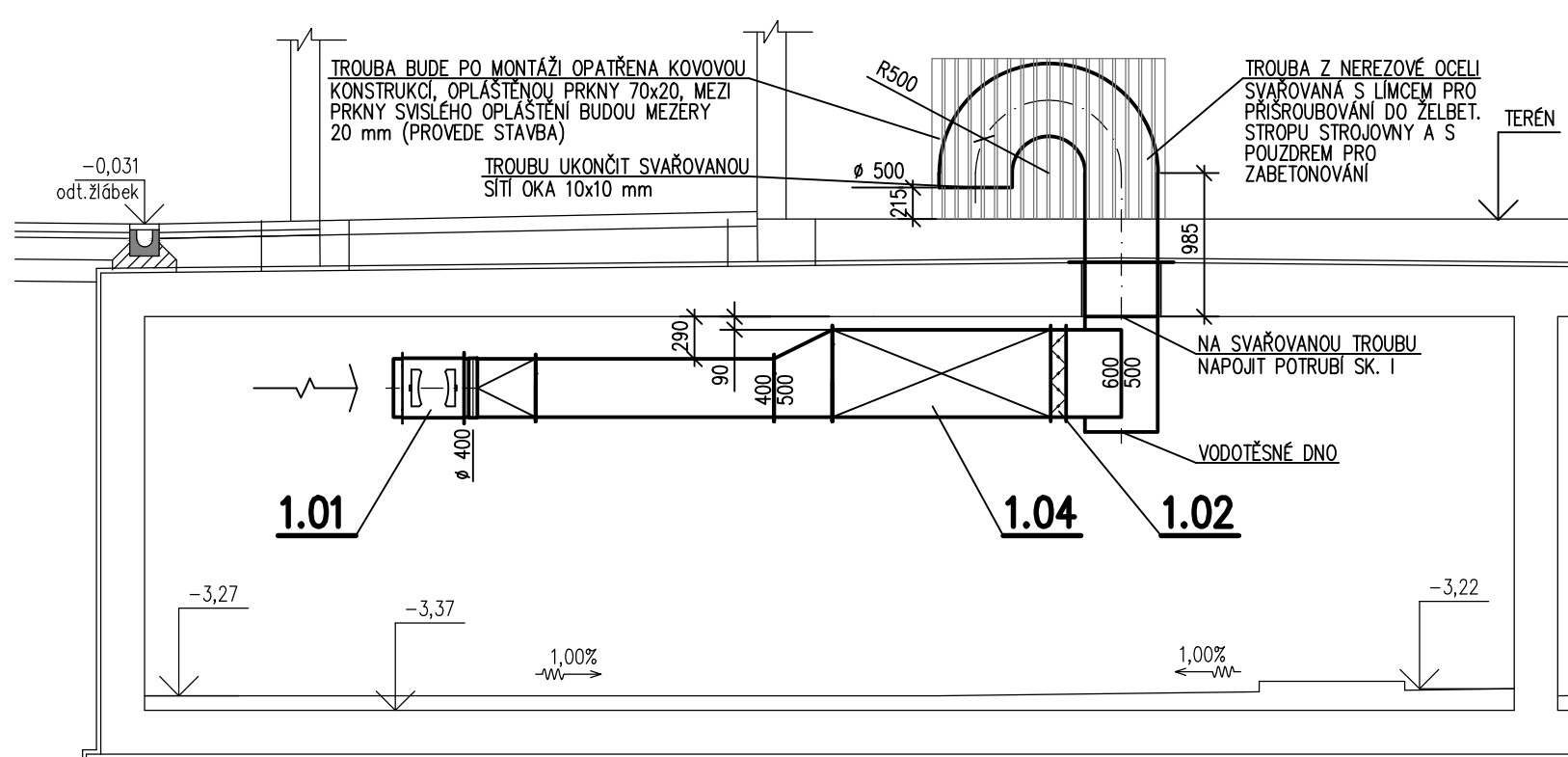
PŮDORYS PODZEMNÍ STROJOVNY



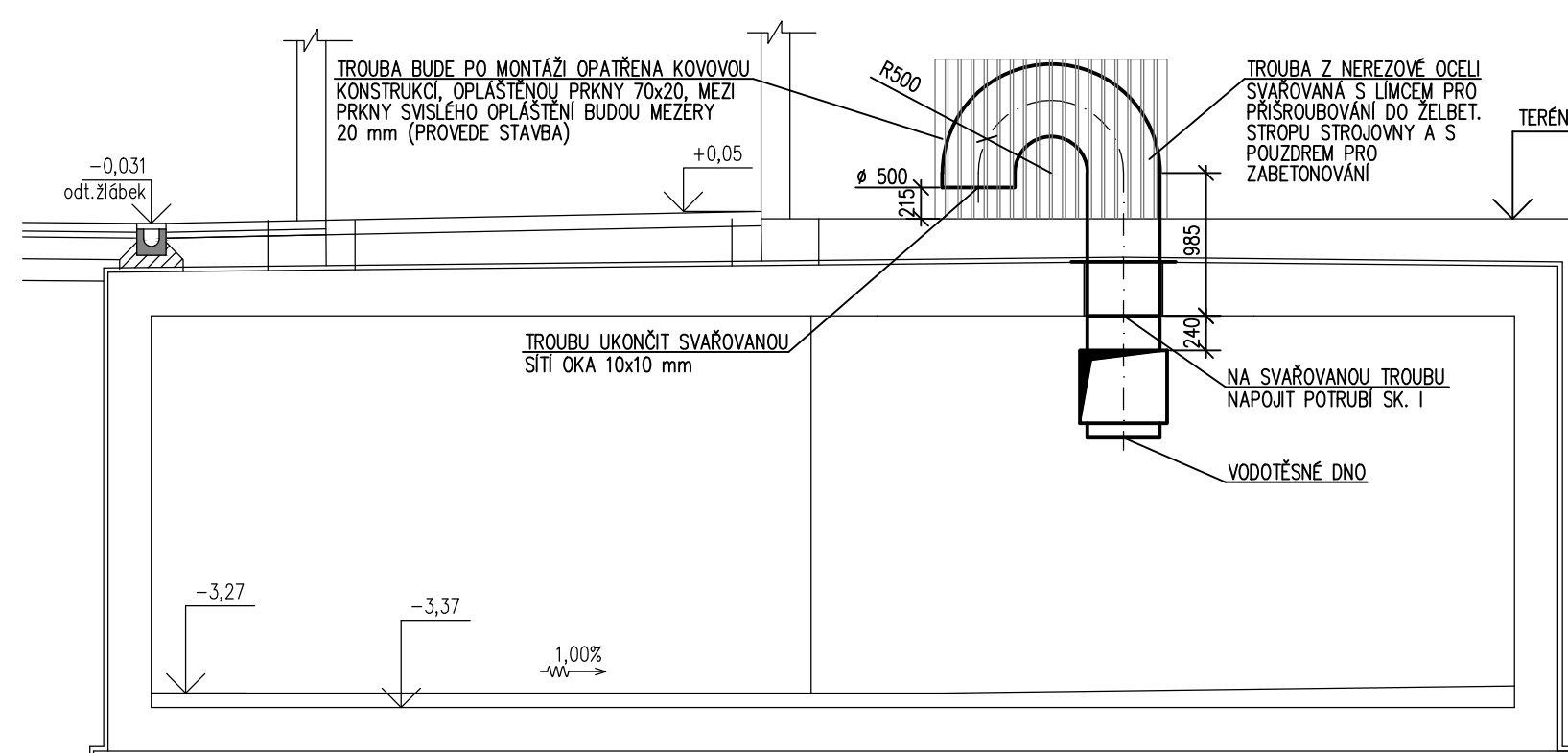
ŘEZ A-A



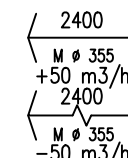
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



POZNÁMKA



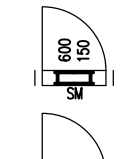
MNOŽSTVO PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU

MNOŽSTVO ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU

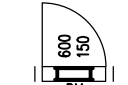
MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVĚSŮ 3 M

POTŘEBNÍ VYBAVIT DOSTATEČNÝM POČTEM VOLNÝCH PŘÍRUB

STŘEŠNÍ VÁLKA OBOUTSTAVENÁ VE ŠLACI 2200 mm NAD PODLAHOU, ŠÍŘKA MŘÍŽKY 600 mm, VÝŠKA MŘÍŽKY 150 mm,
MŘÍŽKA OSAZENÁ DO OCELOVÉ TROUBY Ø60x150 mm



DVEŘE BEZ PRAHU, PŘÍP. PODŘÍZNUTÉ TAK, ABY POD NIMI BYLA MEZERA 10–15 mm



DVEŘNÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ V OSE DVEŘÍ 100 MM NAD PODLAHOU, ŠÍŘKA MŘÍŽKY 600 mm, VÝŠKA MŘÍŽKY 150 mm

NUTNO ZAJISTIT VODIVÉ ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍKOVÝCH PODLAŽEK A ZAŘÍZENÍ (BOJNIC VĚJÍKOVÝCH PODLAŽEK))

JEDNOTKY A VENTILÁTORY PRUŽNĚ ULOŽIT, PŘÍP. ZAVĚSIT, ROVNĚŽ OSTATNÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ, ABY NEDOCHÁZELO K PŘENOSU VIBRACÍ DO KONSTRUKCÍ (SILENTBLOKY, OBJÍMKY S GUMOU APOD.)

ODBOČKY A ROZBOČKY, NENÍ-LI U NICH NAVRŽENA REGULAČNÍ Klapka, VYBAVIT REGULAČNÍMI PLECHY S MOŽNOSTÍ ARETACE POLCH

ROVNÁ HORNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU

ROVNÁ SPODNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍL

DNA STOUPAČEK PROVĚST VODOTĚSNÁ

VZDÁLENOST HORNÍ HRANY VZDUCHOTE

VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY

VZDÁLENOST SPONNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD KÓTY ±0.000

VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY

VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD KÓTY ±0.000

POTRUBI GRATĚNÉ TĚSTOU UZOLACI

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

POTRUBÍ OPATŘENÉ HLUKOVOU IZOLACÍ

POŠTUJÍCÍ OSTATČNÉ DOŠLOU A ŽEŽENOU IZOLACI

PROVEDITELNOST, ROZVODU A TRAS MUSÍ BÝT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY A OBJEDNÁVÁNÍM OVĚŘENA NA STAVBĚ V PŘÍPADĚ NESROVNALNOSTI NEBO KOLIZE SE STAVBOU NEBO JINOU PROFESÍ JE DODAVATEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A POTŘEBI NEBO ZAŘÍZENÍ OBJEDNAT A ZADAT ŽÁD PO VYŘEŠENÍ KONFLIKTU, NEJDEJÍ-LI TAKTO POSTUPOVÁNÍ. NESE DODAVATEL VŠEČKÉ NÁKLADY PŘÍPADNÝCH VÍCEPRÁČÍ

TLUMIČ HLUKU

ROZICE ZAŘÍZENÍ

ODSKOCENI POTRUBI Ø 100 MM


SPOLNI HRANA POTRUBI UDSKOD

MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

MINIESTRI ODVADNENIA VEŠTOČNÍK

0.000=445.60 m n.m B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTS

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant  CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtěnáře 64 tel. 466 053 111, fax 466 053 125		Zpracovatel části Ing. Tomáš Měkoto Rohožná 6/II, 533 43 Rohožnáovka Bě IČO: 728 21 987, tel. 605 766 554	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/001/500
Ing. Tomáš Měkoto			Ing. Tomáš Měkoto	PŮSOČ FORMÁTŮ	8x A4
				DATUM	04. 04. 2020
				MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR	Město Třebíč, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třebíč				
Rozšíření wellness centra lázně Aurora TŘEBÍČ SO 02 - HTU, PODZEMNÍ OBJEKTY, BAZÉNY 4.300 Vzdůchotechnika					
				Jméno souboru TRA-02-43-PP-02-1PP	
				Stupeň dokumentace DPS	
				Č. CÍPCE	Č. PŘÍLOH
Půdorys podzemního objektu. řezv				Č. CÍPCE	Č. PŘÍLOH
				D	4.30