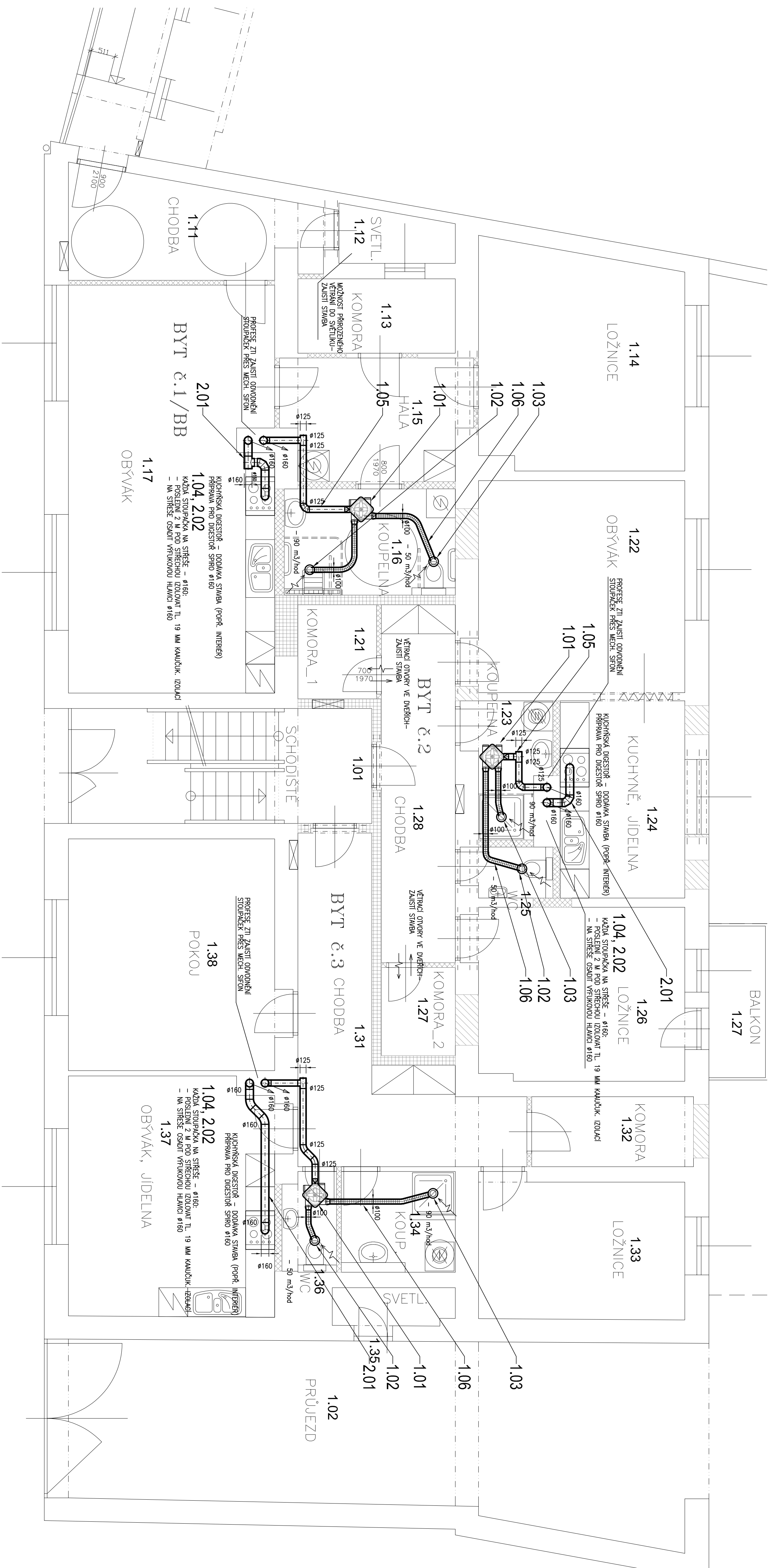


PUDORYS 1.NP



LEGENDA, POZNÁMKY


POTRUBÍ OHĚBNĚ FLEXO S INTEG. TEPELNOU
IZOLACÍ, VÝŠÍ ODOLNOST

POTRUBÍ PZ, TYPU SPIRO

REGULÁTOR OŤAČEK BUDE OSÁZEN DO PODHLEDU BEZ PŘÍSTUPU
BEŽNĚMU UŽIVATELI
VÝKON VENTILÁTORU BUDE NASTAVEN PŘI ZAREGULOVÁNÍ SYSTÉMU
VŽI DODÁVATELEM
REGULÁTOR OŤAČEK NEMÁ NULOVOU POLOHU OŤAČEK
SPÍNÁNÍ VENTILÁTORŮ ZAUŠTŮJE PROFESÍ ELEKTŘO

U DVEŘÍ DO PROSTOR, KDE JE PODTLAKOVÝ SYSTÉM VZT (WC, KOUPEL, Y KUCHYNE¹), BUDE STAVBOU ZARUČEN PŘÍVOD VZDUCHU (NAPŘ. DVEŘNÍ MŘÍŽKA).

ROZVOHY V BUDOV SPÍNOVATÍ POŽÁRNÍ NORMY ČSN 73 0872 UPŘESNĚNÍ POTŘEBY POMOCI PZ MONTÁŽNÍCH LÍŠŤ S PRÁVÝVOU VLOŽKOU PŘED ZAČETÍM PRÁCI JE NUTNO PŘEVÉST K PŘEDVÝKONNÉMU S OSTATNÍMI PROFESEMI PŘED ZAČETÍM VÝROBY ČTYŘHRANĚHO A KRUH. POTŘEBI NUTNO OMEZIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE A DISPOZICE UVEDENÉ DĚLKOVÉ ROZMĚRY NEJSOU PODKLADEM PRO VÝROBU POTRUBÍ VEŠKÉRA SANI A VÝDECH BUDOU OPAŘENÝ OCHÁNNÝMI SÍŤEMI V NERZ PŘEVODNÍ PRŮCHODY VZT POTRUBÍM BUDOU PŘEVEDENY VŽDY PŘIPRAVENÍMI OTVORY – ROZDHOJÍCÍMI JE VŽDY STAV NA STABĚ PLOCHY KONCOVÝCH VZT ELEMENTU KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝM UMÍSTĚNÍM NA STABĚ (ZAKRZOVACÍ PŘEDMĚTY, PODHLÉDY, ...)

číslo 75	D.1.4c ZÁŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY	
popis práce	temat. oblast: vzduch.	
Ing. Václav Dušek	Ing. Jan Prášek	
zadávající instituce		
Ing. Václav Dušek		
území		
Město Hornáčovice, Miroslav náměstí č.p. 1, 241 01 Hornáčovice		
nová stavba		
Ulice Prácheňská, st.p.l. 4, p.l.2, 27805, kul. Hornáčovice		
adresa stavby		
<h1>Adaplace části čp. 77, Hornáčovice</h1>		
		
datum	formát	
08/2017	B4	
typ stavby	DS	
projekt čísl.	20160204-P	
projekt čísl.	20160204-P	
LEH003		
7. výkres		
1:50		02