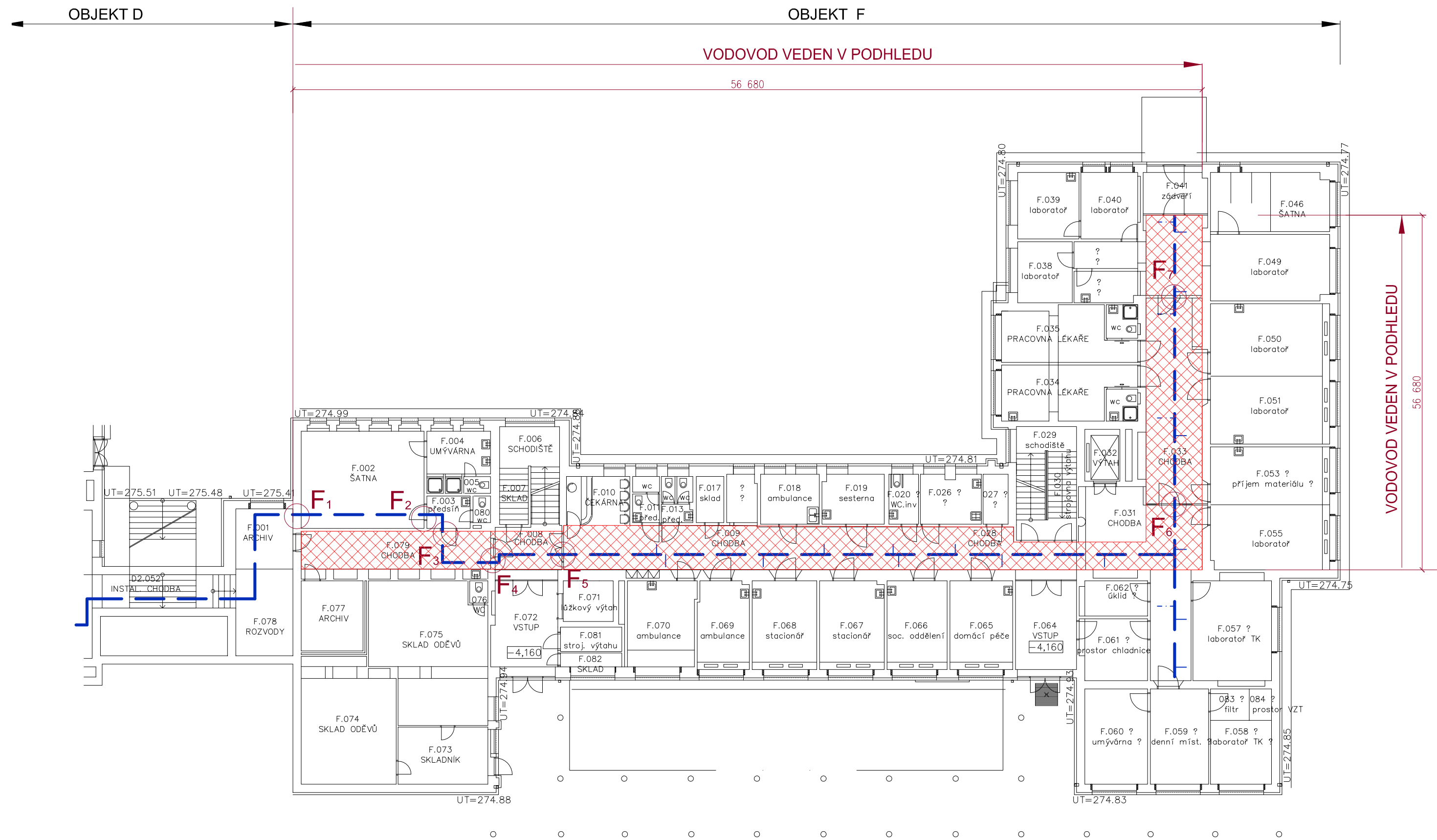


VNIŘNÍ PROSTUPY  
PŮDORYSNÉ SCHEMA



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE PODHLEDU
- VNIŘNÍ PROSTUPY

POZNÁMKY:

POZNÁMKA 1:  
Přesná poloha průrazu pro vodovod viz. AREÁLOVÝ VODOVOD a ZTI

POZNÁMKA 2:  
Konstrukce podhledu bude rozebrána a po montáži vodovodního potrubí opět osazena, plocha cca 140 m2 předpokl 50% výměna za novou konstrukci (+70 m2)

POZNÁMKA 3:  
Vodovodní potrubí bude v místě průchodu zdívkou vloženo do ochranné pažnice - vnitřní průměr 110 mm

POZNÁMKA 4:  
PROSTUPY ZDÍVKOU - stavební práce  
- prostupy budou provedeny jádrovým vrtem o 250 mm, v případě technické neproveditelnosti vrtu, bude vybourán průraz rozměru cca 500/500mm.  
- zazdění průrazu  
- úprava vnější fasády vč. napojení na stávající izolace (hydroizolace, tepelné izolace) a úprava vnitřní omítky - rozměr cca 1000/1000mm

OBEJKT	PROSTUPY DO OBJEKTU		VNIŘNÍ PROSTUPY	
	OZNAČENÍ	TL. STĚNY	OZNAČENÍ	TL. STĚNY
OBJEKT F	---	---	F <sub>1</sub>	450 mm
			F <sub>2</sub>	150 mm
			F <sub>3</sub>	150 mm
			F <sub>4</sub>	250 mm
			F <sub>5</sub>	100 mm
			F <sub>6</sub>	75 mm
			F <sub>7</sub>	150 mm

SEZNAM SO:

- SO 01 STARÁ ZÁSTAVBA, VRÁTNICE
- SO 02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 03 VENKOVNÍ AREÁLOVÝ VODOVOD

