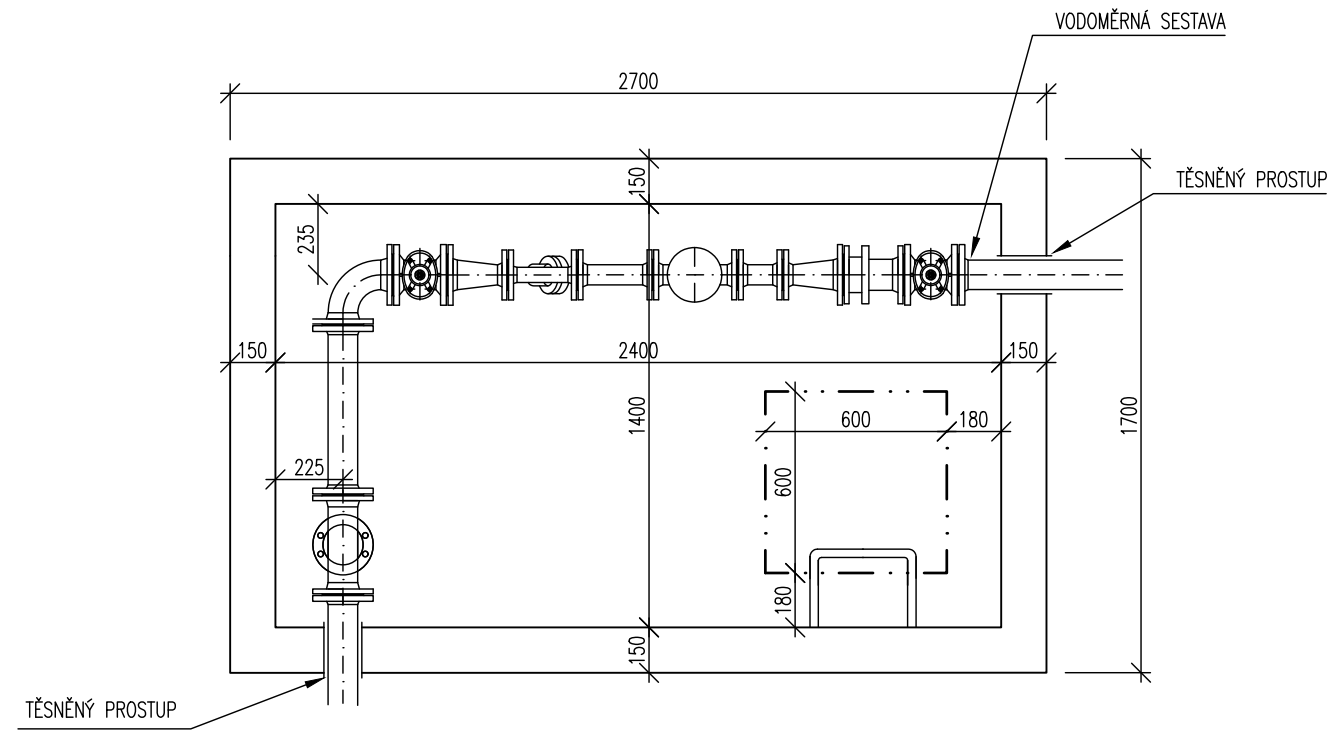
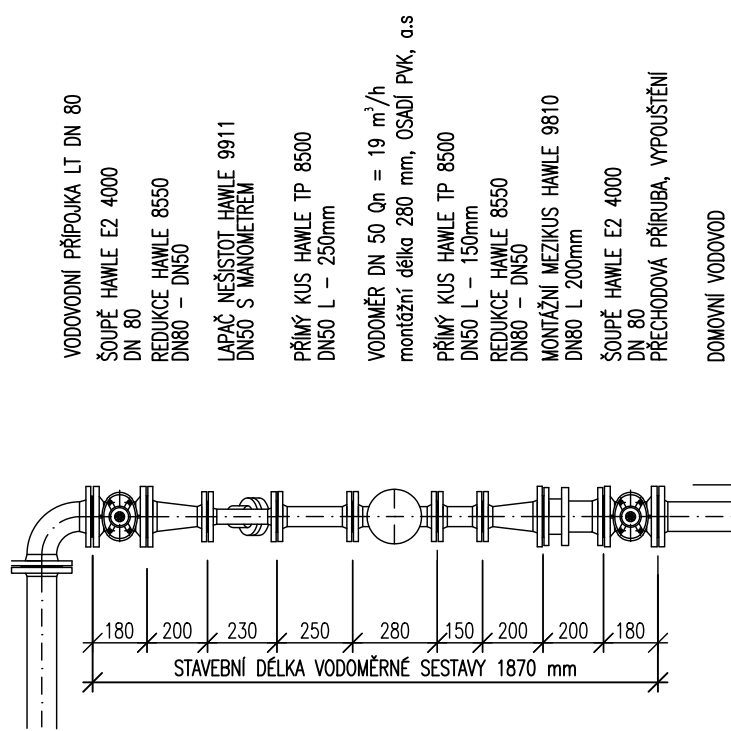
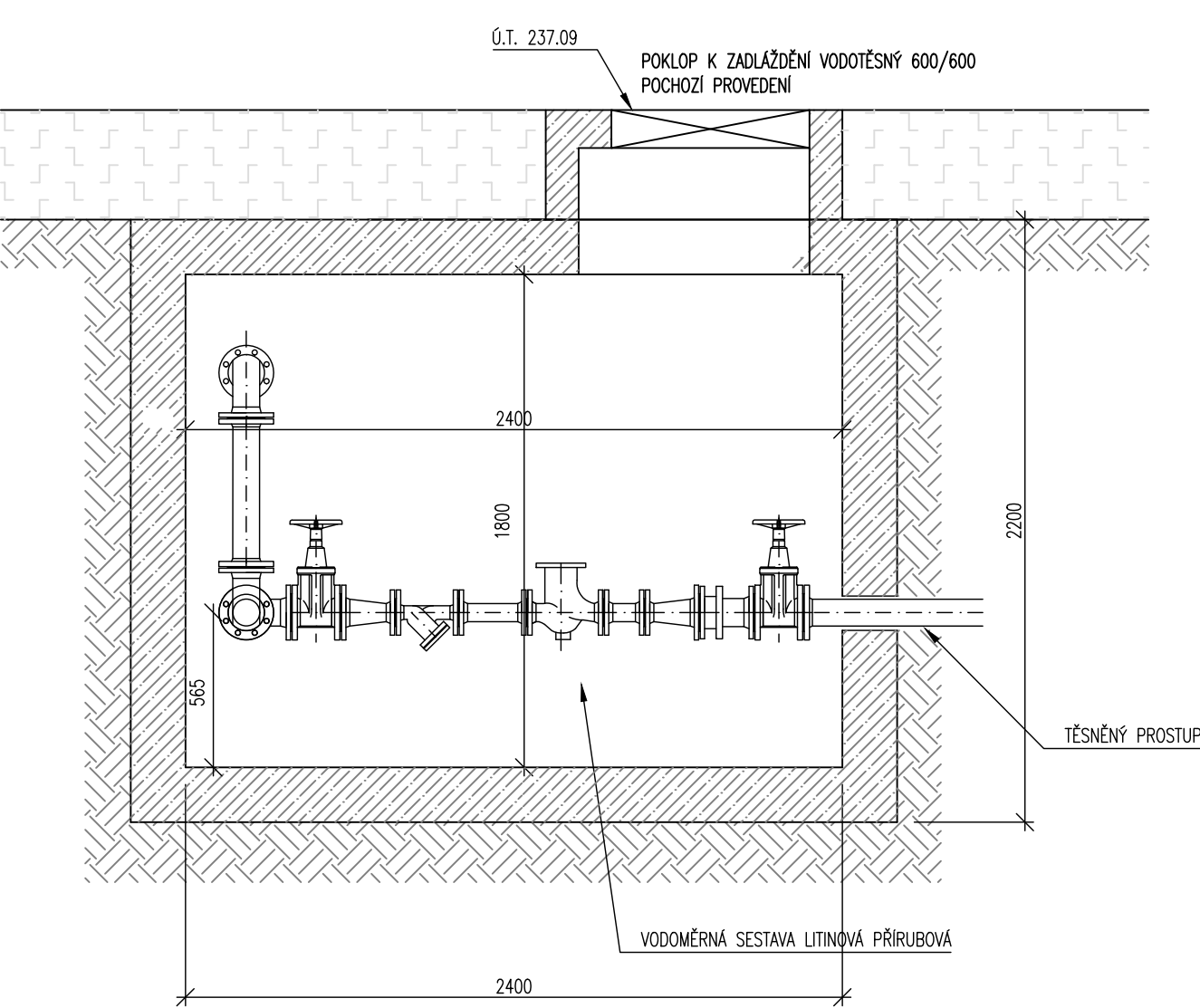


Vodoměrná sestava v šachtě DN 80 - ŘEZ 1:25

vodoměrná šachta železobetonová – beton vodostavený C16/20,
stěny, podlaha, strop tl. 200 mm
vnitřní rozměry 2400/1400/1800 mm



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jaroslav Pojar	DATUM: 02/2021	MĚŘÍTKO: 1:20
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	FORMÁT: 420 x 297	POČET A4: 2xA4
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Jaroslav Pojar	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	STAVEBNÍ OBJEKT: AREÁLOVÁ VEDENÍ ZTI
SUBDODAVATEL: pipeproject s.r.o. Fr. Škroupa 1520/5, 370 06 Č. Budějovice		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D
		ČÍSLO REVIZE:	