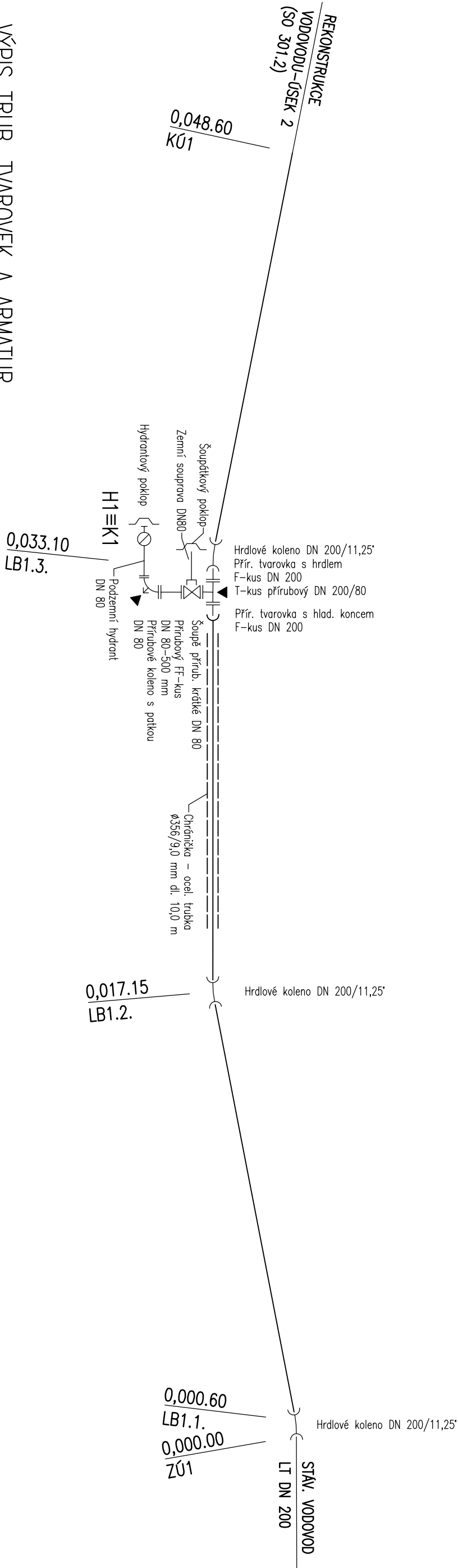


KLADČSKÉ SCHEMA



VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR

TRUBKY

Potrubí z tvárné litiny LT DN 200 48,60 m

TVAROVKY

- T–kus přírubový DN 200/80 1 ks
- F–kus DN 200 2 ks
- FF–kus DN 80/500 1 ks
- Koleno hrdlové DN 200/11,25' 3 ks
- Přírubové koleno s potkoy DN 80 1 ks

ARMATURY


- Šoupě přírubové krátké DN 80 1 ks
- Podzemní hydrant DN 80 1 ks

OSTATNÍ

- Šoupátkový poklop 1 ks
- Zemní souprava DN 150 1 ks
- Hydrantový poklop 1 ks
- Chráníčka–ocel. tr. ø356/9,0 mm 10,0 m
- Výstředovací objímka RACI, typ M/N v. trnu 50 mm 8 ks
- Uzávěrací gumová manžeta D 220/356 2 ks
- Ocelová trubka ø48 mm dl. 2,9 m 1 ks
- Orientační tabulka – šoupě 1 ks
- Orientační tabulka – hydrant 1 ks
- Patka z prostého bet. C12/16 roz. 45/45/50 cm 1 ks

C

SO 301.1

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 PRIS Projektční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk HEJTMAN			
VYPRACOVAL	Pavel KREJČÍ			
KONTROLOVAL				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ			
AKCE	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského úje, p.o.	DATA	04/2017
III/40826, III/40832 Kravsko průtah			FORMÁT	2x A4
SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2			MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA KLADČSKÉ SCHEMA			STUPEŇ	DSP/PPS
			ČÍS. ZAKAZNÍ	16174
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				7