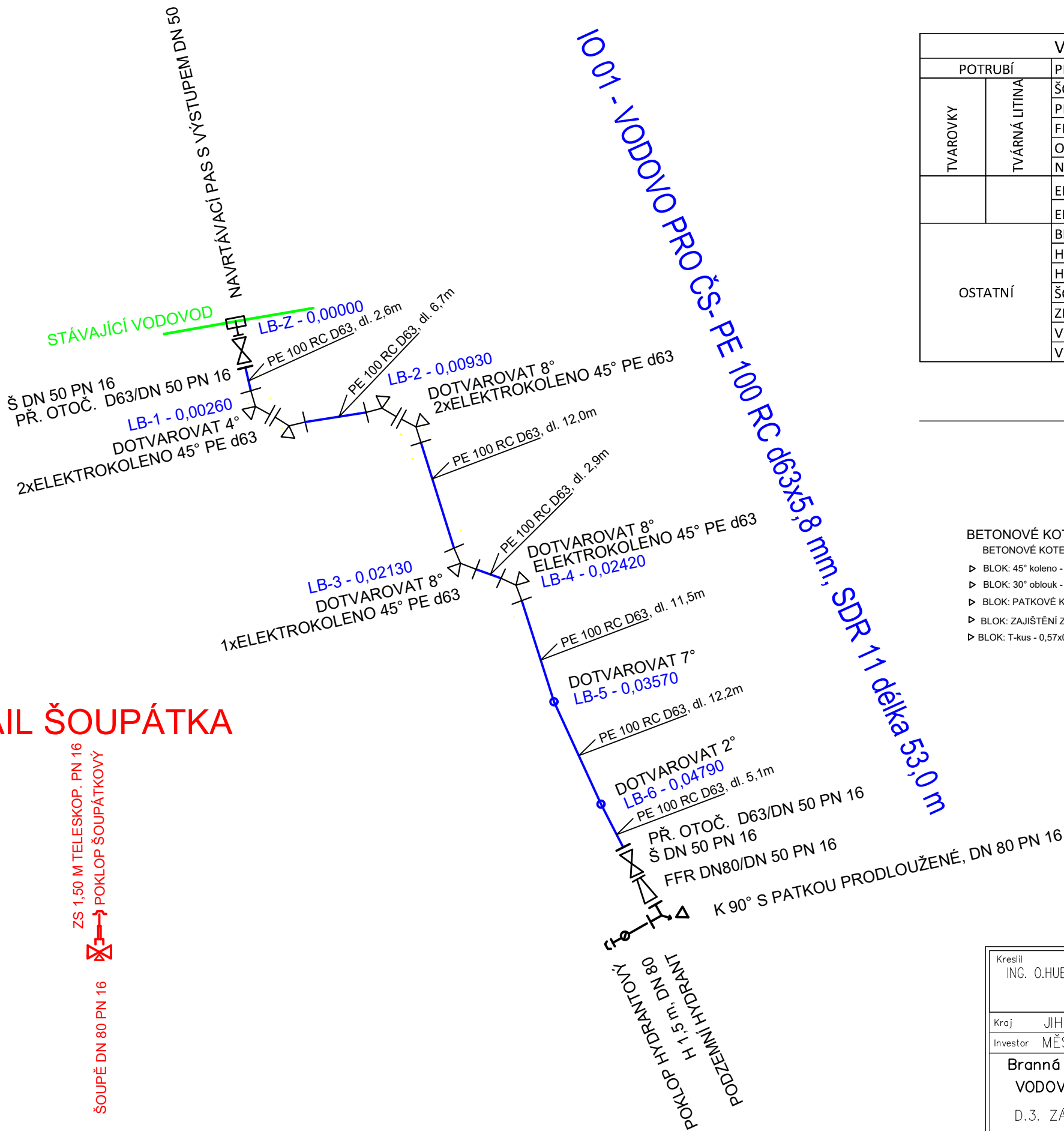



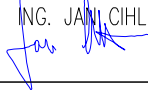

KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU

DETAIL ŠOUPÁTKA



VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR, VODOVOD			
POTRUBÍ		PE 100 RC d63x5,8, SDR 11	m 53,0
TVAROVKY	TVÁRNÁ LITINA	ŠOUPÁTKO DN 50, PN16	2
		PŘRUBOVÉ KOLENO S PATKOU, DN 80, PN 16	1
		FFR KUS DN 50/80, PN 16	1
		OTOČNÁ PŘÍRUBA D63/DN 50	2
		NAVRTÁVACÍ PAS S VÝSTUPEM DN 50	1
		ELEKTROKOLENO 45° PE d63	6
OSTATNÍ		ELEKTROSPOJKA PE d63	9
		BETONOVÉ BLOKY Z C20/25 - KOTVENÍ TVAROVEK A ARMATUR	10
		HYDRANT PODZEMNÍ DN 80	1
		HYDRANTOVÝ POKLOP	1
		ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP	2
		ZEMNÍ SOUPRAVA 1,50 m, DN 50	2
		VYHLEDÁVACÍ VODIČ NEBO PÁSKA	53,0
		VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	53,0

- BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY - VODOVOD
- BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY BUDOU POUŽITY NA KOLENA 45° a OBLOUK 30°
- ▶ BLOK: 45° koleno - 0,30 m x 0,29 m/0,06 m3 - počet: 6 ks
 - ▶ BLOK: 30° oblouk - 0,30 m x 0,29 m/0,06 m3 - počet: 0 ks
 - ▶ BLOK: PATKOVÉ KOLENO - 0,11 m3 - počet: 1ks
 - ▶ BLOK: ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍHO ŠOUPÁTKA 0,02m3 - počet: 2 ks
 - ▶ BLOK: T-kus - 0,57x0,30/0,11 m3 - počet: 1 ks

Kreslil ING. O.HUBÁČEK	Navrhl ING. O.HUBÁČEK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAM. CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BRANNÁ			
Investor MĚSTO TŘEBONĚ				Soubor KLADECKE SCHEMA.DWG
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA) VODOVODNÍ ŘAD PRO ČS C – BRANNÁ D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY				Formát 2x A4
				Datum 07/2020
				Stupeň DPS
KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU				Zakázka 4179/002
				Měřítko Č. výkresu D.3.10.