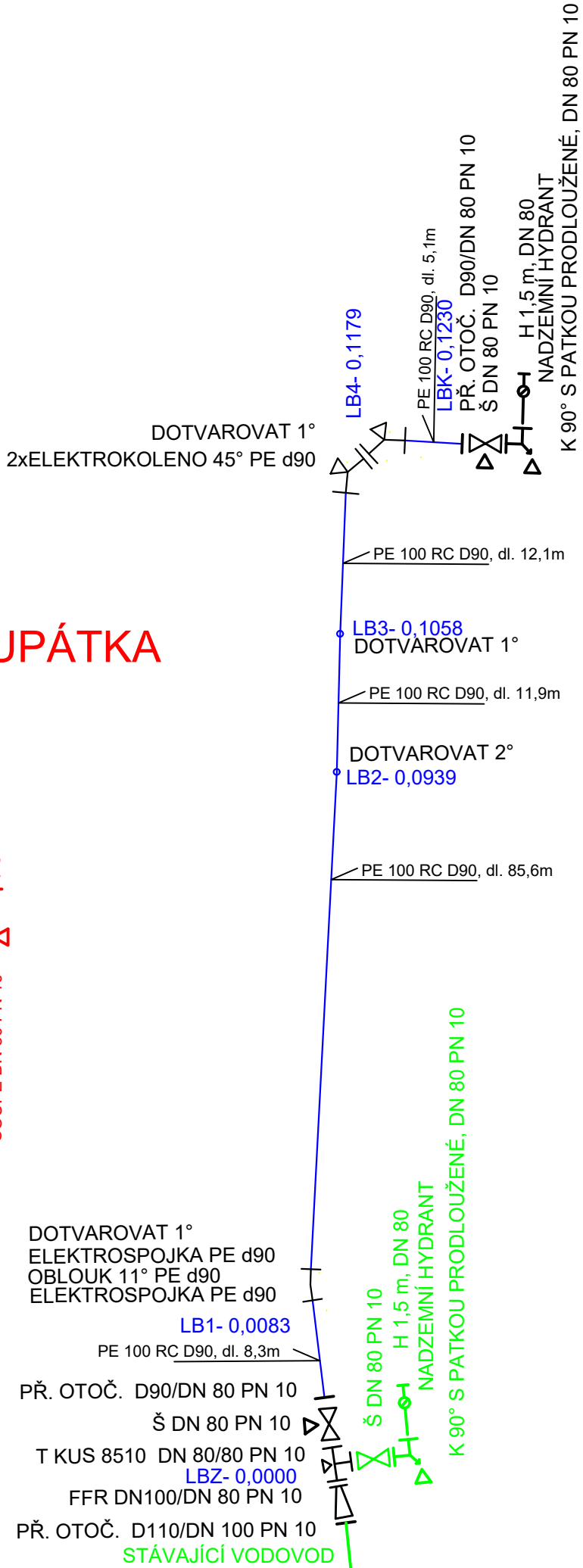


KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU IO 11

DETAIL ŠOUPÁTKA

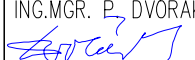


ŠOUPĚ DN 80 PN 10  
ZS 1,50 M TELESKOP. PN 10  
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ



IO 11 - VODOVO PRO ČS- PE 100 RC d90x8,2mm, SDR 11 délka 123,0 m

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR, VODOVOD			
POTRUBÍ		PE 100 RC d90x8,2, SDR 11	m123,0
TVAROVKY	TVÁRNÁ LITINA	ŠOUPÁTKO DN 80, PN10	2
		PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATKOU, DN 80, PN 10	1
		T KUS DN 80/80, PN 10	1
		FFR KUS DN 100/80, PN 10	1
		OTOČNÁ PŘÍRUBA D90/DN 80	2
		OTOČNÁ PŘÍRUBA D110/DN 100	1
		ELEKTROKOLENO 45° PE d90	2
		ELEKTROSPojKA PE d90	23
OSTATNÍ		BETONOVÉ BLOKY Z C20/25 - KOTVENÍ TVAROVEK A ARMATUR	5
		HYDRANT NADZEMNÍ DN 80	1
		PODKLADOVÁ DESKA UNIV.	1
		ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP	1
		ZEMNÍ SOUPRAVA 1,50 m, DN 80	1
		VYHLEDÁVACÍ VODIČ NEBO PÁSKA	123,0
		VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	123,0

- BETONOVE KOTEVNI 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: 2 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. JANA CHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BŘILICE – GIGANT			
Investor MĚSTO TŘEBOŇ				Soubor KLADECSKE SCHEMA.DWG
ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY SÍDLIŠTĚ GIGANT				Formát 2x A4
				Datum 03/2021
D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY				Stupeň DSP/DPS
				Zakázka 4704/002
KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU IO 11				Měřítko
				Č. výkresu D.3.7.