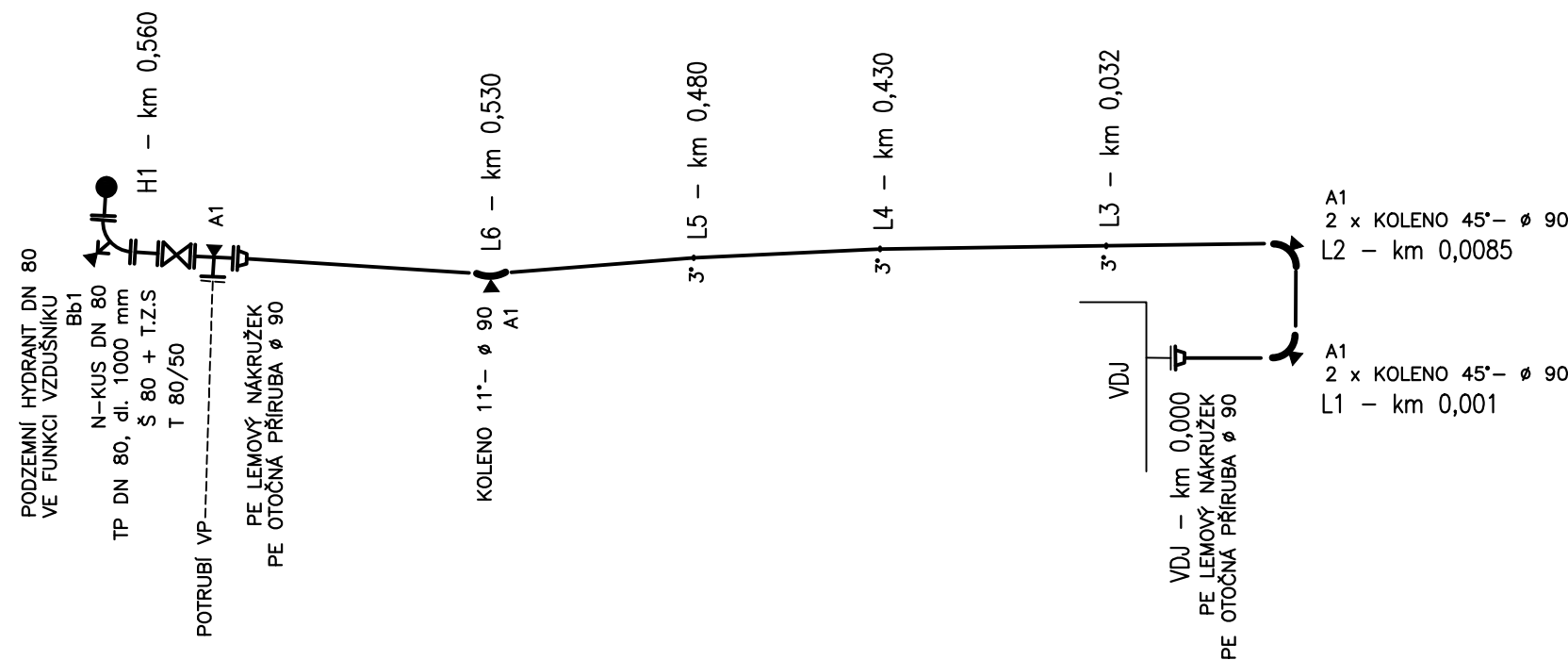


KLADEČSKÉ SCHÉMA

PE–100 RC, Ø 90/8,2 mm, PN 16, dl. 560,0 m



VÝPIS MATERIÁLU:

PE	Potrubí HDPE, PE 100 RC, SDR 11, Ø 90/8,2 mm – délka 560,0 m Elektrospojky Ø 90 cca 34 ks PE lemový nákrůžek + PE otočná příruba Ø 90 – 2 ks Koleno 11° Ø 90 – 1 ks Koleno 45° Ø 90 – 4 ks
TVAR. LITINA S VÝSTELKOU	Přírubový T kus DN 80/50 – 1 ks Přírubový TP kus DN 80, délky 1000 – 1 ks Přírubové koleno s patkou DN 80 – 1 ks
ARMATURY	Vodárenské šoupátko DN 80 s teleskopickou zemní soupravou a poklopem – 1 ks Podzemní hydrant DN 80, opatřený podkladovou deskou a poklopem – 1 ks

Poznámky :

- Přírubové spoje budou provedeny nerezovými šrouby a mosaznými matkami
- Součástí vodovodního řadu bude být odbočka pro vodovodní přípojku – 1 ks
 - viz výpis přípojky – součást SO 03

Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno	
Ing. Faltýnková	Ing. Faltýnková	Ing. Sabol		
Investor : Muzeum Brněnska, p.o., Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří			Formát	2 A4
PRACE PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI SO 01 VODOVODNÍ ŘAD KLADÉČSKÉ SCHÉMA			Datum	05/2021
			Účel	DUR+DSP
			Čís. zak.	5274/21
			Měřítko	Čís.přílohy D.1.4