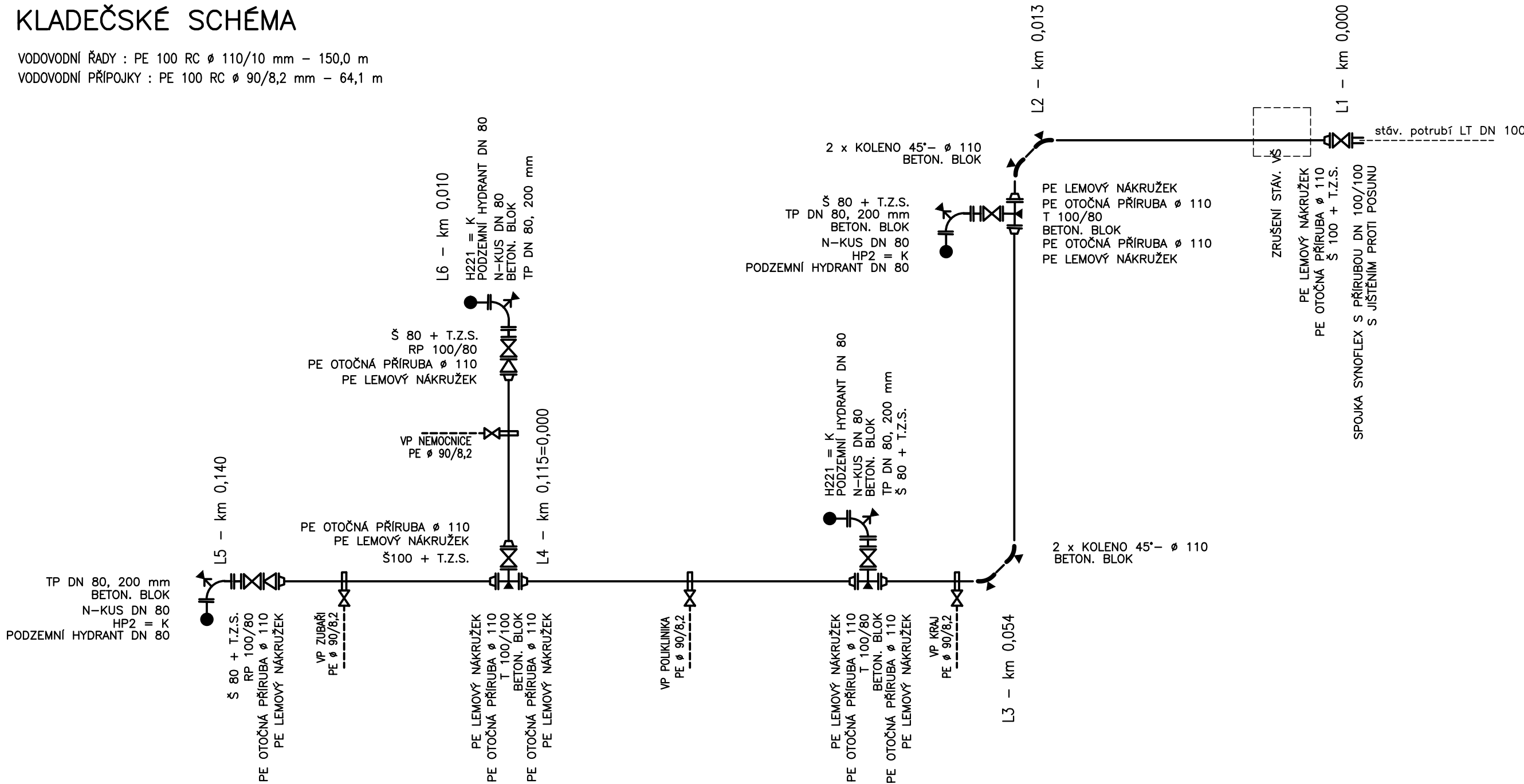


KLADEČSKÉ SCHÉMA

VODOVODNÍ ŘADY : PE 100 RC ø 110/10 mm – 150,0 m
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY : PE 100 RC ø 90/8,2 mm – 64,1 m



VÝPIS MATERIÁLU:

PE	Potrubí PE 100 RC, SDR 11, ø 110/10 mm – délka 150,0 m Elektrospojky ø 110 PE lemový nákrůžek + PE otočná příruba ø 110 – 10 ks Koleno 45° ø 110 – 4 ks
TVAR: LITINA S VÝSTELKOU	Přírubový T kus DN 100/80 – 2 ks Přírubový T kus DN 100/100 – 1 ks Přírubový TP kus DN 80, délky 200 – 4 ks Přírubové koleno s patkou DN 80 – 4 ks Přírubová redukce DN 100/80 – 2 ks Spojka SYNOFLEX s přírubou na potrubí LT DN 100, s jištěním proti posunu – 1 ks
ARMATURY	Vodárenské šoupátko DN 80, PN 16, s teleskopickou zemní soupravou a poklopem – 4 ks Vodárenské šoupátko DN 100, PN 16, s teleskopickou zemní soupravou a poklopem – 2 ks Podzemní hydrant DN 80, PN 16, opatřený podkladovou deskou a poklopem – 4 ks
ODBOČKY PRO PŘÍPOJKY	ODBOČKA PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKU – 4 kpl – skladba tvarovek – viz výkres D.2.2.8 součástí potrubí vodovodu bude : – Přírubový T kus DN 100/80 – 4 ks – PE lemový nákrůžek + PE otočná příruba ø 110 – 8 ks Potrubí PE 100 RC, SDR 11, ø 90/8,2 mm – celková délka 73,5 m – VIZ VÝPIS V PŘÍLOZE D.2.2.8


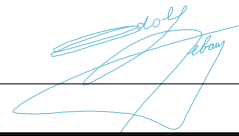
Poznámky :

- Přírubové spoje budou provedeny nerezovými šrouby
- Veškerý trubní materiál a tvarovky budou tlakové třídy min. PN16
- Skladba tvarovek v místě napojení na stávající řad bude přizpůsobena stávající skladbě tvarovek
 - bude posouzeno při stavbě

HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ADOLF JEBAVÝ



Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

ING. ADOLF JEBAVÝ
SAMOSTATNÝ PROJEKTANT
office: Františská 6, 602 00 Břmo
email: jebavy@ados.cz,
tel.: +420 604 730 164

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Břmo tel. 545532404, mob. 603424584 e-mail: faltynkova@vasgr.cz www.vodarenska.cz	
ING. IVANA FALTÝNKOVÁ	ING. IVANA FALTÝNKOVÁ	ING. IVANA FALTÝNKOVÁ	ING. JURAJ SABOL		
OBJEDNATEL			MĚSTO VESELÍ NAD MORAVOU	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA A U POLIKLINIKY SO 302 VODOVOD				DATUM	06/2025
				FORMÁT	A4
				ÚČEL	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	23 027
KLADEČSKÉ SCHÉMA				MĚŘÍTKO	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU D.2.2.6