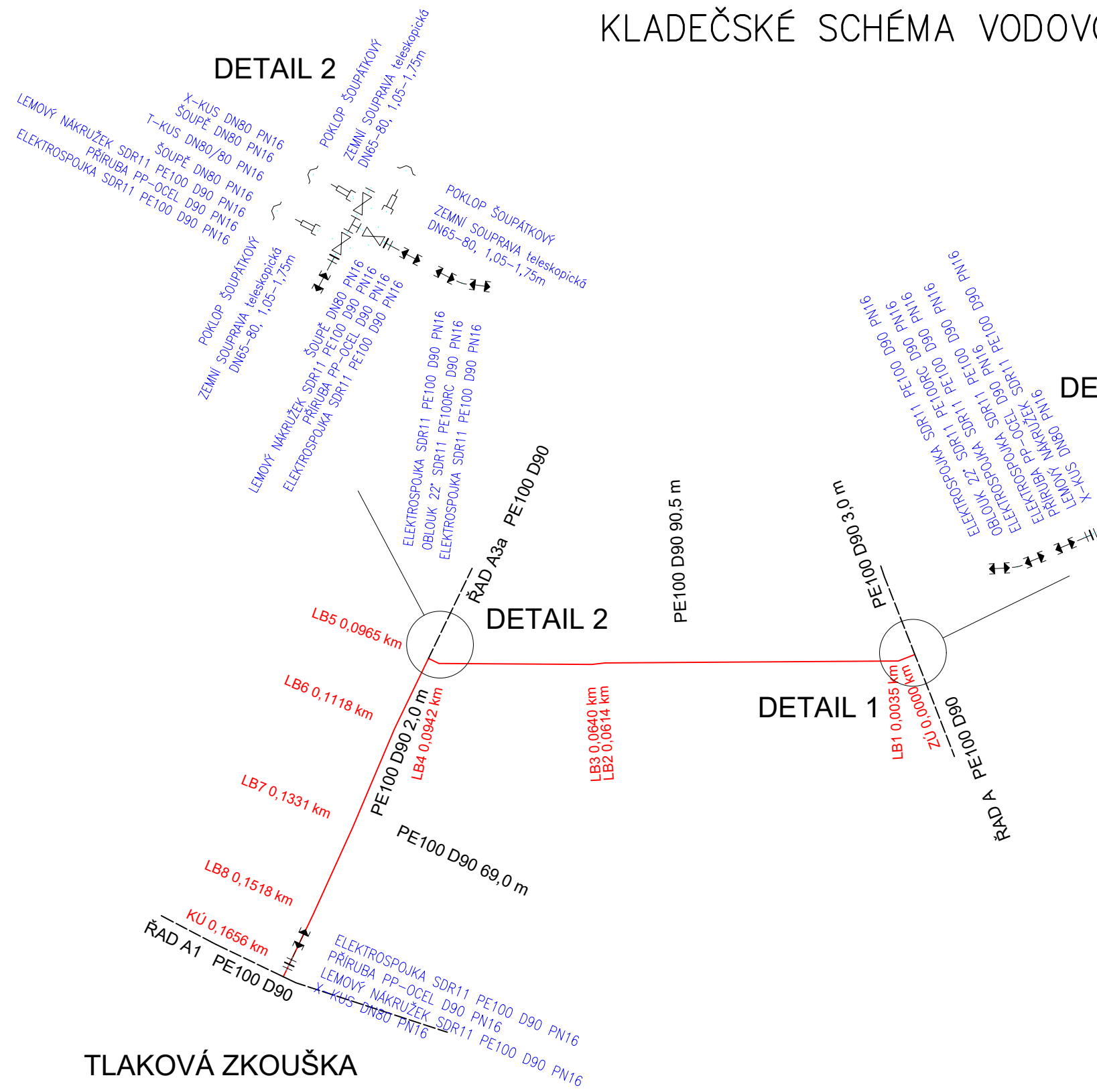


KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO ŘADU A3 (D90)

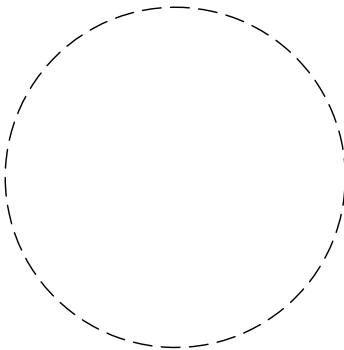


VÝPIS TVAROVEK PRO ŘAD A3 (D90):

Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTROSPOJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16	8	ks
ELEKTROSPOJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16 – V PŘÍMÉM ÚSEKU	12	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK A SDR11 PE100 D90 PN10/16	4	ks
OBLÓUK 22° SDR11 PE100RC D90 PN10/16	2	ks
PŘÍRUBA PP-OCEĽ D90 PN16	4	ks
T-KUS DN80/80 PN10/16	1	ks
X-KUS DN80 PN10/16	5	ks
ARMATURY		
ŠOUPĚ DN80 PN10/16	3	ks
JINÉ		
POKLOP KLASIK LITINA ŠOUPÁTKOVÝ	3	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA teleskopická DN65-80, 1,05-1,75m	3	ks

POZNÁMKA:

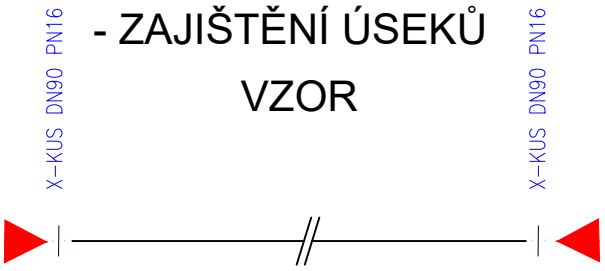
- PE POTRUBÍ A TVAROVKY VE STANDARDU PE100 SDR11 (PN16)
- BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY BUDOU POUŽITY U VŠECH KOLEN, PATKOVÝCH KOLEN, T-KUSŮ, ŠOUPÁTEK (ROZMĚRY BLOKŮ VIZ VÝKRES D.A.2.3.3.)
- ZEMNÍ SOUPRAVY JSOU NAVRŽENY JAKO TELESKOPICKÉ



TLAKOVÁ ZKOUŠKA

- ZAJIŠTĚNÍ ÚSEKŮ

VZOR



POZNÁMKA:  
PE POTRUBÍ BUDE UKONČENO X-KUSEM.


PARAMETRY v úseku 1, km 0,000 - 0,165:

MAX. PROVOZNÍ TLAK (Ppmax) PMA : 3 - 6 bar

ZKUŠEBNÍ TLAK (Pz) PEA: 10 bar

VÝŠKA KRYTÍ : 1,50 - 1,60m

ÚSEKY TLAKOVÉ ZKOUŠKY. MÍSTA PROPOJŮ NESMÍ BÝT ZASYPÁNA Z DŮVODU KONTROLY.

Kreslil: JAN CHLOUPEK <i>Chloupek</i>	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brábník</i>	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brábník</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ <i>Anderslová</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: Středočeský	Investor: Obec Přestavky	Obec: Čerčany, Přestavky	Soubor: D11232_04_řad A3_90.dwg	
Název stavby: VODOVOD BORKA				Formát: 2 A4
Část projektu: D.1.1.2.3. VÝKRESY DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ A DETAILŮ				Datum: 08/2023
Příloha: KLADĚČSKÉ SCHÉMA 10.02.04 ŘAD A3				Stupeň: DSP/DPS
Měřítko: –				Č. zakázky: 5630/002
				Číslo přílohy: D.1.1.2.3.2.04

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.