

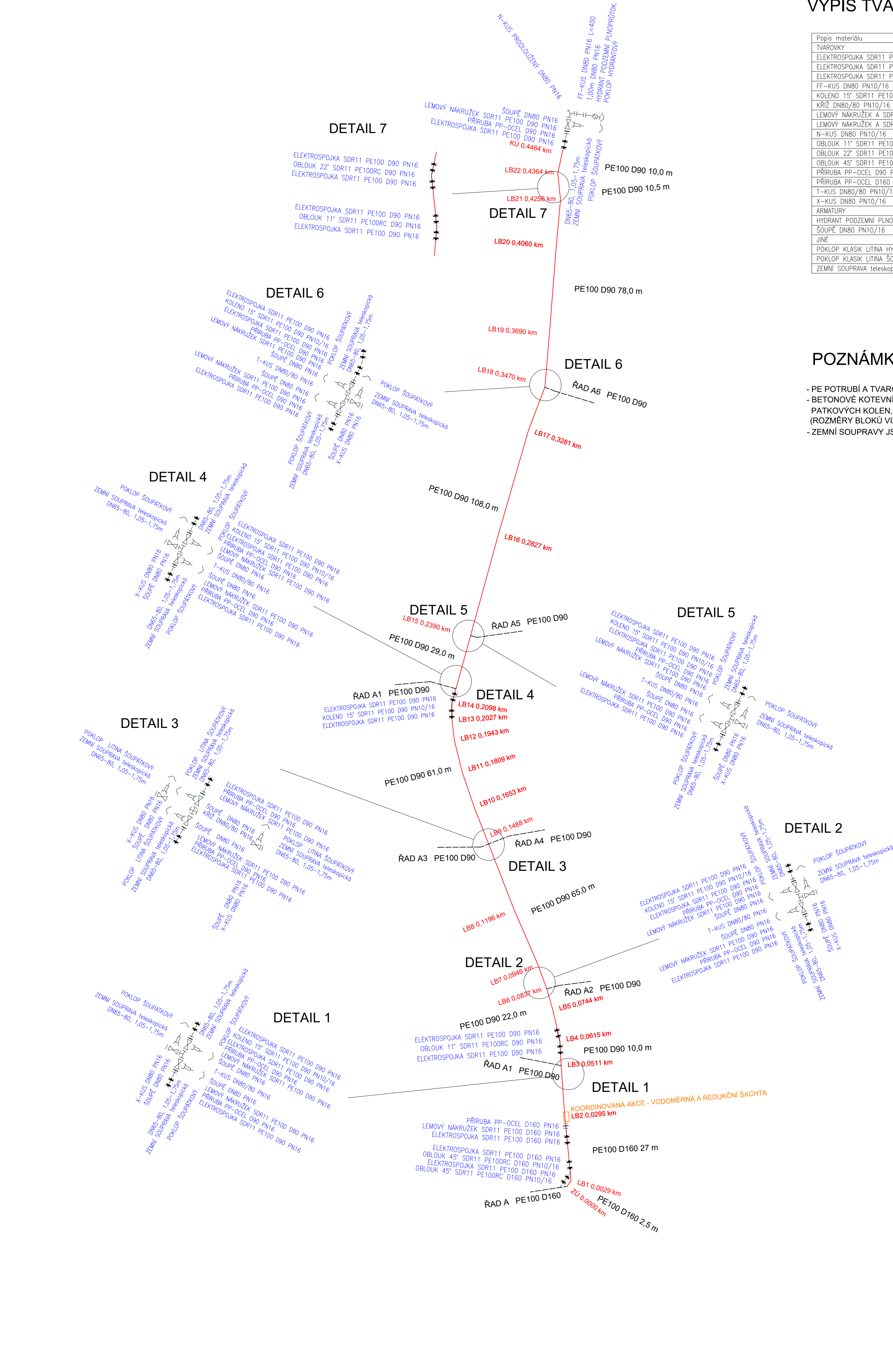
KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO ŘADU A (D90)

VÝPIS TVAROVEK PRO ŘAD A (D90):

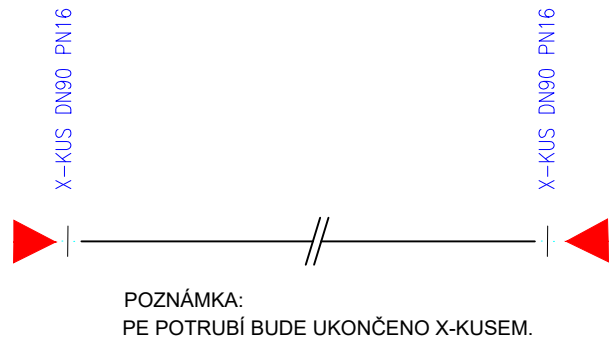
Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTROPOJKA SDR11 PE100 D160 PN10/16 – VČ. PŘÍMÉHO ÚSEKU	8	ks
ELEKTROPOJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16	22	ks
ELEKTROPOJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16 – V PŘÍMÉM ÚSEKU	30	ks
FF-KUS DN80 PN10/16 L=400	1	ks
KOLENO 15° SDR11 PE100 D90 PN10/16	2	ks
KŘÍŽ DN80/80 PN10/16	1	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK A SDR11 PE100 D90 PN10/16	13	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK A SDR11 PE100 D160 PN10/16	1	ks
N-KUS DN80 PN10/16	1	ks
OBLOUK 11° SDR11 PE100RC D90 PN10/16	2	ks
OBLOUK 22° SDR11 PE100RC D90 PN10/16	1	ks
OBLOUK 45° SDR11 PE100RC D160 PN10/16	2	ks
PŘÍRUBA PP-OČEL D90 PN16	13	ks
PŘÍRUBA PP-OČEL D160 PN16	1	ks
T-KUS DN80/80 PN10/16	5	ks
X-KUS DN80 PN10/16	9	ks
ARMATURY		
HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOK. 1,00m DN80 PN16	1	ks
ŠOUPE DN80 PN10/16	20	ks
JINÉ		
POKLOP KLASIK LITINA HYDRANTOVÝ	1	ks
POKLOP KLASIK LITINA ŠOUPÁTKOVÝ	20	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA teleskopická DN65–80, 1,05–1,75m	20	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

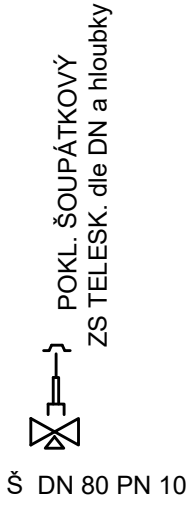


ÚSEKY TLAKOVÉ ZKOUŠKY. MÍSTA PROPOJŮ NESMÍ BÝT ZASYPÁNA Z DŮVODU KONTROLY.

PARAMETRY v úseku 1, km 0,000 - 0,446:

MAX. PROVOZNÍ TLAK (Ppmax) PMA: 3 - 6 bar
ZKUŠEBNÍ TLAK (Pz) PEA: 10 bar
VÝŠKA KRYTÍ: 1,30 - 1,67m

VZOROVÁ SKLADBA ŠOUPĚTE



DETAIL OTOČNÉ PŘÍRUBY



REVIZE 11/2023			
OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
č.1	Koordinovaná akce - Vodometná a redukční šachta	11/2023	<i>David Brábek</i>
	Dímenze z D90 na D160 na řadu IO 02.1 v úseku ZÚ-LB2	11/2023	<i>David Brábek</i>
Kreslí: JAN CHLOUPEK	Projektant: ING. DAVID BRÁBEK	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBEK	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ
Kraj: Středočeský	Obec: Čertany, Přestavky		
Investor: Obec Přestavky		Soubor: D11232_01_Pod A_90.dwg	
Název stavby: VODOVOD BORKA		Formát: 8 A4	
		Datum: 08/2023	
		Stupeň: DSP/DPS	
Číslo projektu: D.1.1.2.3. VÝKRESY DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ A DETAILŮ		Č. zakázky: 5630/002	
Příloha: KLADEČSKÉ SCHÉMA IO.02.01 ŘAD A		Měřítko: —	Číslo přílohy: D.1.1.2.3.2.01

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