

KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO ŘADU A4 (D90)

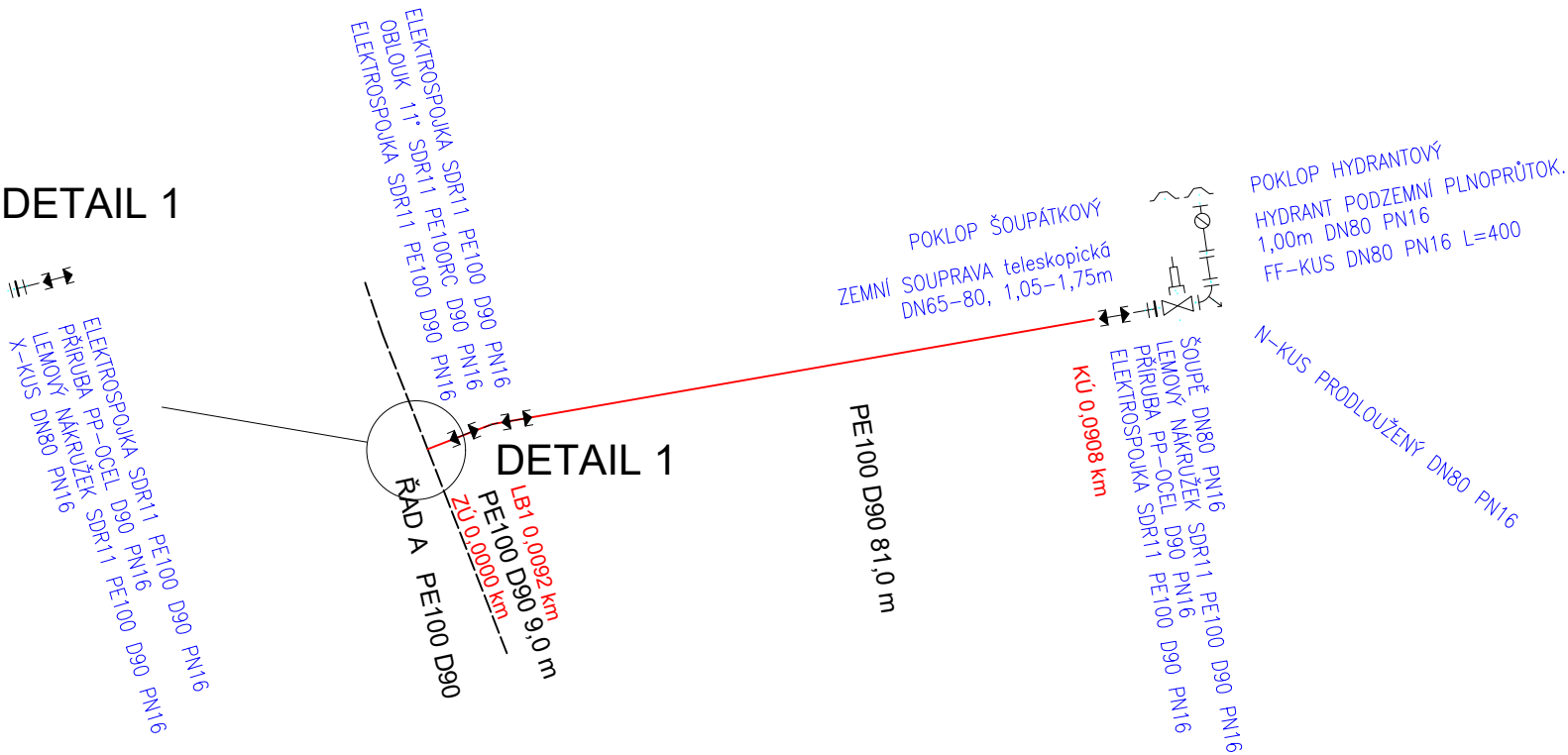
VÝPIS TVAROVEK PRO ŘAD A4 (D90):

Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTROSPOJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16	4	ks
ELEKTROSPOJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16 – V PŘÍMÉM ÚSEKU	6	ks
FF-KUS DN80 PN10/16 L=400	1	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK A SDR11 PE100 D90 PN10/16	2	ks
N-KUS DN80 PN10/16	1	ks
OBLOUK 11" SDR11 PE100RC D90 PN10/16	1	ks
PŘÍRUBA PP-OCEL D90 PN16	2	ks
X-KUS DN80 PN10/16	3	ks
ARMATURY		
HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOK. 1,00m DN80 PN16	1	ks
ŠOUPĚ DN80 PN10/16	1	ks
JINÉ		
POKLOP LITINA HYDRANTOVÝ	1	ks
POKLOP LITINA ŠOUPÁTKOVÝ	1	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA teleskopická DN65–80, 1,05–1,75m	1	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

DETAIL 1



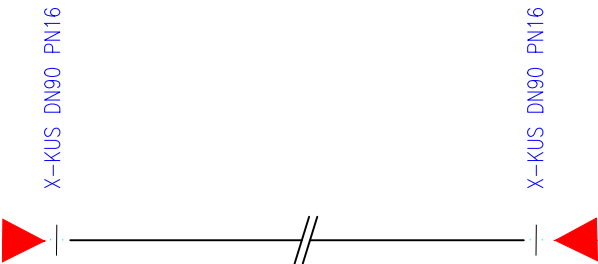
DETAIL OTOČNÉ PŘÍRUBY



VZOROVÁ SKLADBA ŠOUPĚTE



TLAKOVÁ ZKOUŠKA
- ZAJIŠTĚNÍ ÚSEKŮ
VZOR



POZNÁMKA:
PE POTRUBÍ BUDE UKONČENO X-KUSEM.

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

PARAMETRY v úseku 1, km 0,000 - 0,091:

MAX. PROVOZNÍ TLAK (Ppmax) PMA : 3 - 6 bar
ZKUŠEBNÍ TLAK (Pz) PEA: 10 bar
VÝŠKA KRYTÍ : 1,50 - 1,60m

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	Obec: Čerčany, Přestavky			
Investor: Obec Přestavky				Soubor: D11232_06_řad A4_90.dwg
Název stavby: VODOVOD BORKA				Formát: 2 A4
				Datum: 08/2023
				Stupeň: DSP/DPS
Část projektu: D.1.1.2.3. VÝKRESY DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ A DETAILŮ				Č. zakázky: 5630/002
Příloha: KLADĚČSKÉ SCHÉMA 10.02.06 ŘAD A4				Měřítko: – Číslo přílohy: D.1.1.2.3.2.06

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