

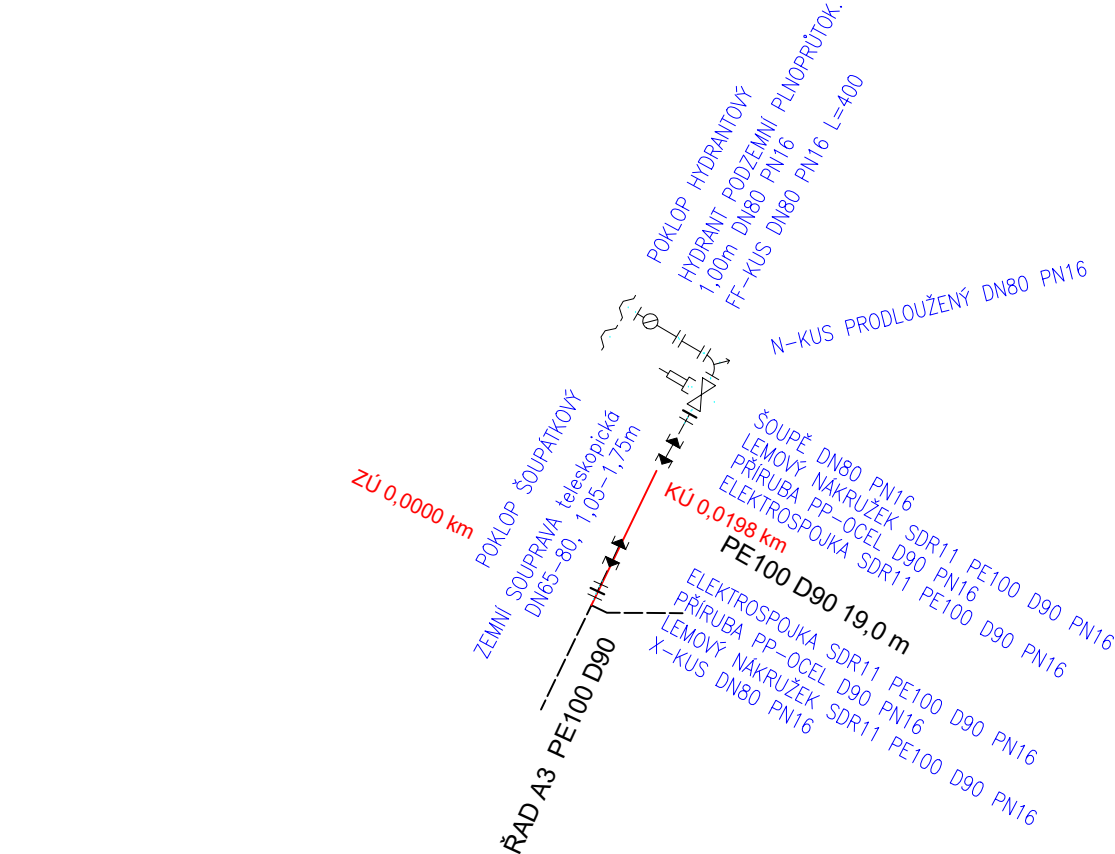
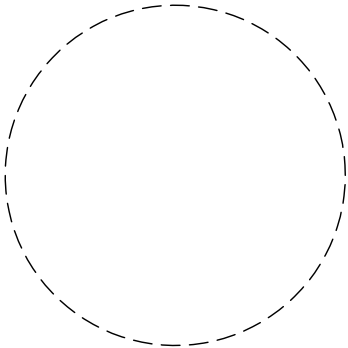
KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO ŘADU A3a (D90)

VÝPIS TVAROVEK PRO ŘAD A3a (D90):

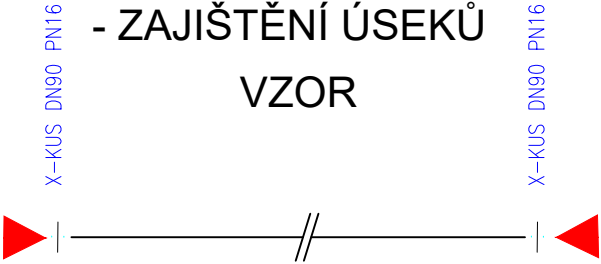
Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTROPOJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16	2	ks
ELEKTROPOJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16 – V PŘÍMÉM ÚSEKU	1	ks
FF–KUS DN80 PN10/16 L=400	1	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK A SDR11 PE100 D90 PN10/16	2	ks
N–KUS DN80 PN10/16	1	ks
PŘÍRUBA PP–OCEL D90 PN16	2	ks
X–KUS DN80 PN10/16	3	ks
ARMATURY		
HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOK. 1,00 M DN80 PN16	1	ks
ŠOUPĚ DN80 PN10/16	1	ks
JINÉ		
POKLOP KLASIK LITINA HYDRANTOVÝ	1	ks
POKLOP KLASIK 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



TLAKOVÁ ZKOUŠKA  
- ZAJIŠTĚNÍ ÚSEKŮ  
VZOR




PARAMETRY v úseku 1, km 0,000 - 0,02:

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

POZNÁMKA:  
PE POTRUBÍ BUDE UKONČENO X-KUSEM.

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	Obec: Čerčany, Přestavky	Soubor: D11232_05_řad A3a_90.dwg	Formát: 2 A4	
Investor: Obec Přestavky	Název stavby: VODOVOD BORKA	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 10.02.05 ŘAD A3a	Měřítka: –	Číslo přílohy: D.1.1.2.3.2.05		

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