

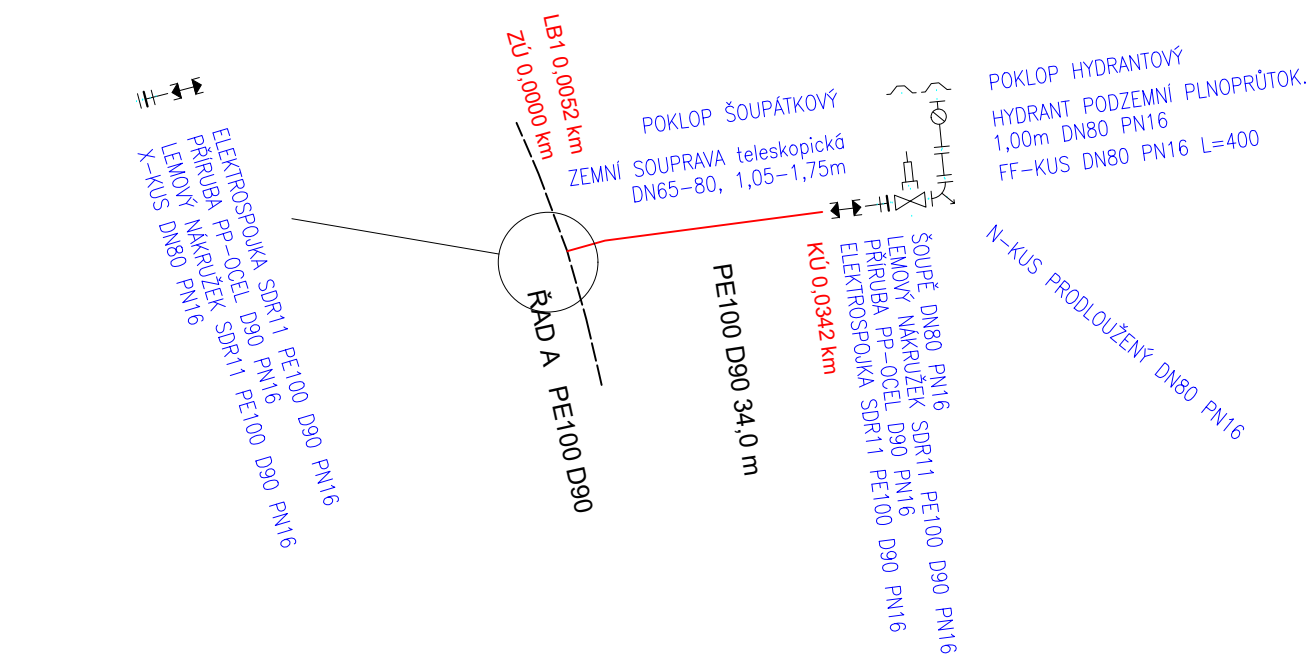
KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO ŘADU A2 (D90)

VÝPIS TVAROVEK PRO ŘAD A2 (D90):

Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTROSPOJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16	2	ks
ELEKTROSPOJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16 – v PŘÍMÉM ÚSEKU	2	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. 1,00m 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 AVK 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



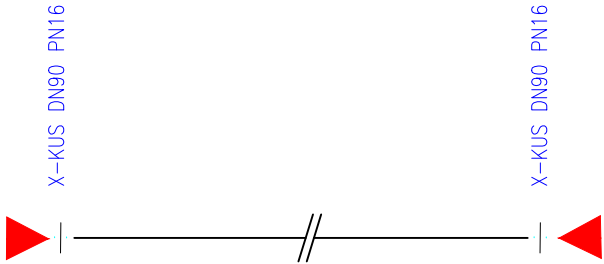
DETAIL OTOČNÉ PŘÍRUBY



VZOROVÁ SKLADBA ŠOUPĚTE



TLAKOVÁ ZKOUŠKA  
- ZAJIŠTĚNÍ ÚSEKŮ  
VZOR



POZNÁMKA:  
PE POTRUBÍ BUDE UKONČENO X-KUSEM.


PARAMETRY v úseku 1, km 0,000 - 0,034:

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

ZKUŠEBNÍ TLAK (Pz) PEA: 10 bar

VÝŠKA KRYTÍ : 1,50m

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>	<div></div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5</div>
Kraj: Středočeský		Obec: Čerčany, Přestavky		
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: KLADEČSKÉ SCHÉMA 10.02.03 ŘAD A2				
Měřítko: —				
Číslo přílohy: D.1.1.2.3.2.03				

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