

KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO ŘADU A1 (D90)

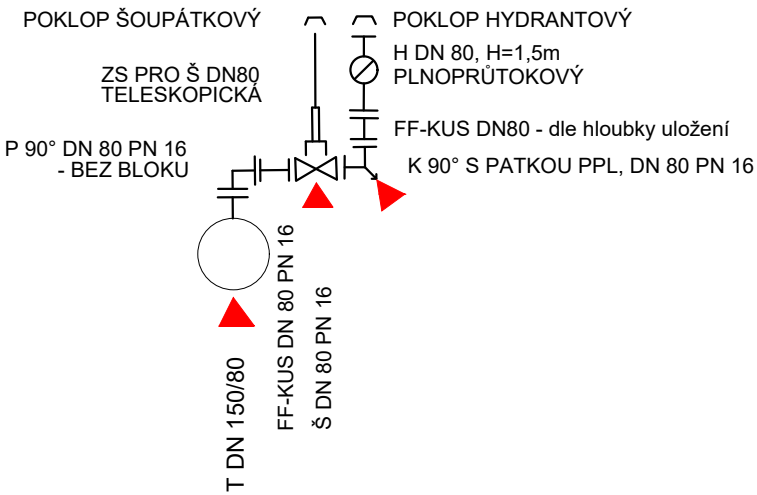
VÝPIS TVAROVEK PRO ŘAD A1 (D90):

Popis materiálu	mm.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTROSPUJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16	30	ks
ELEKTROSPUJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16 – V PŘÍMÉM ÚSEKU	32	ks
FF–KUS DN80 PN10/16 L=200	3	ks
FF–KUS DN80 PN10/16 L=400	3	ks
FFK–KUS 45° DN80 PN10/16	2	ks
KOLENO 15° SDR11 PE100 D90 PN10/16	4	ks
LEMOVÝ NÁKRUIŽEK A SDR11 PE100 D90 PN10/16	10	ks
N–KUS DN80 PN10/16	3	ks
OBLOUK 11° SDR11 PE100RC D90 PN10/16	6	ks
OBLOUK 22° SDR11 PE100RC D90 PN10/16	2	ks
PŘÍRUBA PP–OCEL D90 PN16	10	ks
Q–KUS 90° DN80 PN10/16	1	ks
T–KUS DN80/80 PN10/16	6	ks
X–KUS DN80 PN10/16	7	ks
ARMATURY		
HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOK. 1,00m DN80 PN16	3	ks
ŠOUPĚ DN80 PN10/16	12	ks
JINÉ		
POKLOP KLASIK LITINA HYDRANTOVÝ	3	ks
POKLOP KLASIK LITINA SOUPÁTKOVÝ	12	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA teleskopická DN65–80, 1,05–1,75m	12	ks

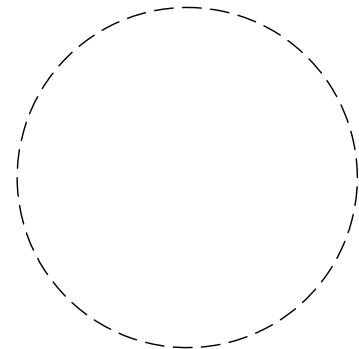
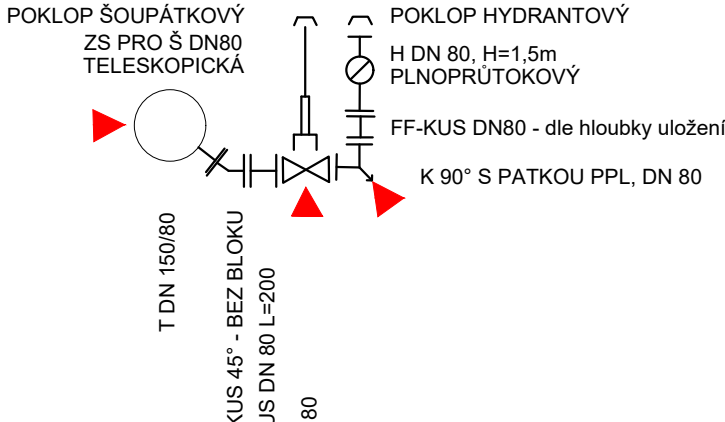
POZNÁMKA:


- 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.2.3.3.)
- ZEMNÍ SOUPRAVY JSOU NAVRŽENY JAKO TELESKOPICKÉ

DETAIL A - ODVZDUŠNĚNÍ ŘADU



DETAIL B - ODKALENÍ ŘADU



Kreslil: JAN CHLOUPEK	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: Středočeský	Obec: Čerčany, Přestavky			
Investor: Obec Přestavky				Soubor: D11232_02_fad A1_90.dwg
Název stavby: VODOVOD BORKA				Formát: 8 A4
				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 10.02.02 ŘAD A1				Mřítko: –
				Číslo přílohy: D.1.1.2.3.2.02

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

