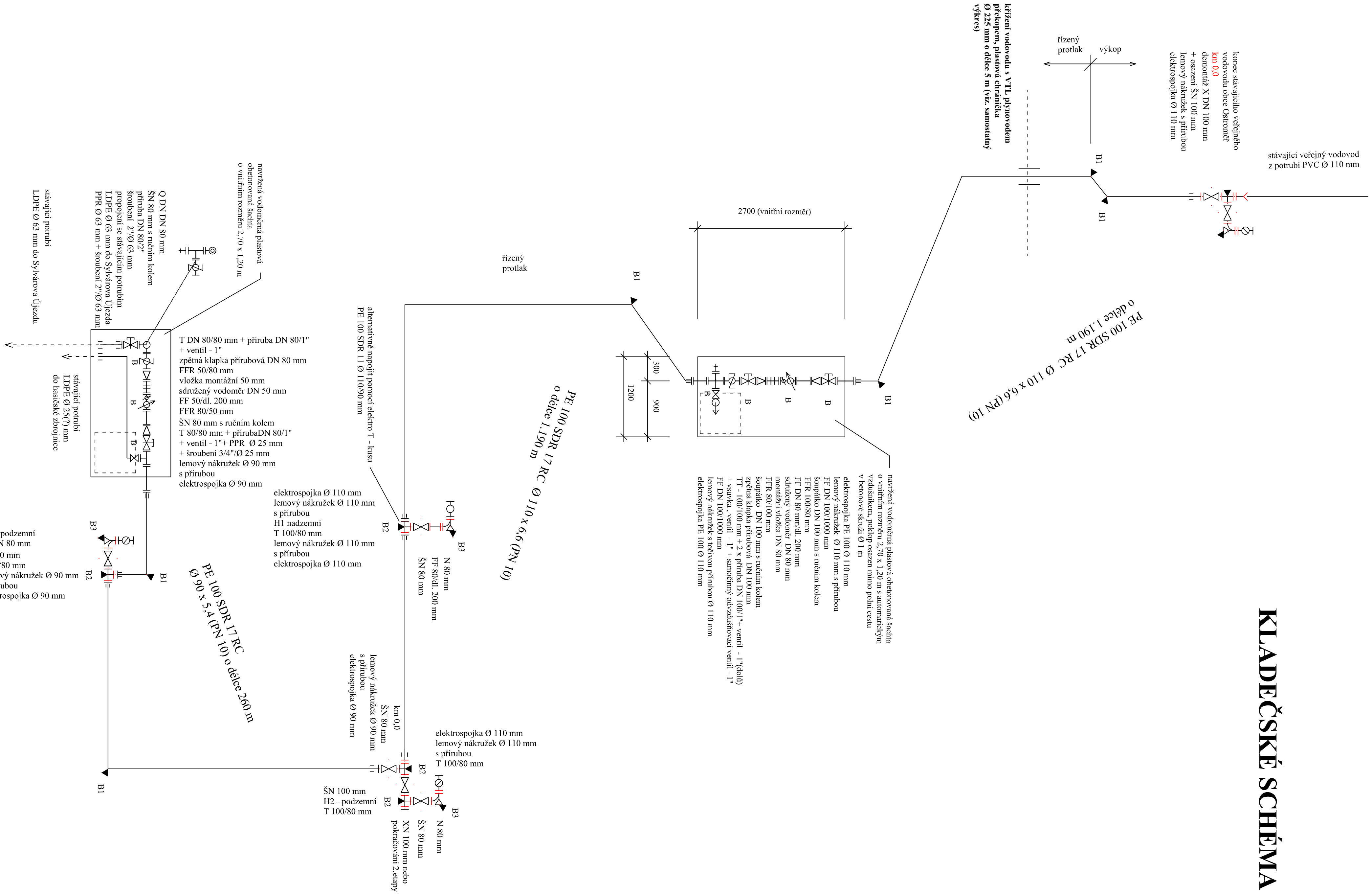


KLADČSKÉ SCHÉMA



VÝPIS MATERIÁLU:

- POTRUBÍ:**
- potrubí polyetylenové PE 100 RC SDR 17 RC Ø 110 x 6,6 mm 387 m
 - výše s integrovanou indikací vstupu modré barvy
 - potrubí polyetylenové PE 100 SDR 17 Ø 110 x 6,6 mm 803 m
 - řízený protlak – kotouč s ochranným modrým pláštěm z PP
 - potrubí polyetylenové PE 100 RC SDR 17 RC Ø 90 x 5,4 mm 260 m
 - výše s integrovanou indikací vstupu modré barvy
 - modrobílá ocelová trubka D 48 mm/dl. 2,50 m 3 ks
 - potrubí polypropylenové PPR (Hositalen PN 20) Ø 32 x 5,4 mm 2 m
 - potrubí polypropylenové PPR (Hositalen PN 20) Ø 32 x 5,4 mm 3 m

- TVAROVKY LITINOVÉ:**
- přírubový kus FF DN 100 mm/dl. 1000 mm 2 ks
 - přírubový kus FF DN 80 mm/dl. 200 mm 2 ks
 - přírubový kus FF DN 50 mm/dl. 1000 mm 1 ks
 - přírubový kus FF DN 80 mm/dl. 1000 mm 1 ks
 - přírubový přechodník FF DN 100/80 mm 2 ks
 - přírubový přechodník FF DN 80/50 mm 2 ks
 - přírubový kříž TT DN 100 mm 1 ks
 - přírubka litinová s vnitřním závitem Havale č. 8100 DN 100/1" 2 ks
 - přírubka litinová s vnitřním závitem Havale č. 8100 DN 80/1" 1 ks
 - výlečka montážní DN 50 mm 1 ks
 - přírubová odbočka T DN 100/80 mm 1 ks
 - přírubová odbočka T DN 80/80 mm 3 ks
 - přírubové pnutí koleno N DN 80 mm 3 ks
 - zásepovací příruba X DN 100 mm 1 ks

- TVAROVKY PLASTOVÉ, ELEKTROTVAROVKY:**
- lemový nákrůžek s litinovou přírubou Ø 90 mm 4 ks
 - lemový nákrůžek s litinovou přírubou Ø 110 mm 6 ks
 - elektrospojka PE 100 Ø 90 mm 8 ks
 - elektrospojka PE 100 Ø 110 mm 19 ks

- TVAROVKY MOSAZNÉ:**
- svarová DN 1" 4 ks
 - svarová DN 2" 1 ks

- ARMATURY:**
- soupičko přírubové litinové DN 80 mm 6 ks
 - soupičko přírubové litinové DN 100 mm 4 ks
 - zemi zákopová souprava soupičková teleskopická DN 80 mm 2 ks
 - zemi zákopová souprava soupičková teleskopická DN 100 mm 2 ks
 - nčení kolo DN 80 mm 2 ks
 - nčení kolo DN 100 mm 2 ks
 - poklop soupičkový 2 ks
 - podkladová deska soupičková 6 ks
 - sdrůžený vodomeř DN 50 mm 1 ks
 - sdrůžený vodomeř DN 80 mm 1 ks
 - zpeřna klapka přírubová DN 80 mm 1 ks
 - zpeřna klapka přírubová DN 100 mm 1 ks
 - hydrant podzemní DN 80/1,5 m 2 ks
 - poklop podzemní DN 80/1,5 m 2 ks
 - hydrant nadzemní DN 80/1,5 m 2 ks
 - hydrant nadzemní DN 80/1,50 2 CB 1 ks
 - samostatný odvzdušňovací ventil DN 1" 1 ks
 - ventil plný závitový DN 1" 3 ks

- OSTATNÍ**
- vodě V 4 mm² 1460 m
 - stoubení PE/ocel 1" x 25 mm 2 ks
 - stoubení PE/ocel 2" x 63 mm 2 ks
 - chráněná PVC Ø 225 mm 5 ks

POZNÁMKY:

- SN soupičko litinové přírubové
- H1 hydrant nadzemní DN 80 mm
- H2, H3 hydrant podzemní DN 80 mm
- B betonový blok (C tř. 12/15)
- V sítěový lom potrubí

Specifikace materiálů:

potrubí z PE 100 RC se zvýšenou odolností vůči šíření trhliny s certifikátem PAS 1075, Potrubí opatřeno integrovanou indikací vstupu modré barvy, která se při svařování nedešťruháje. Potrubí řízeného protlaku s ochranným pláštěm z PP, který se při svařování odstraníje.

Vypracoval	Zodpovědný projektant	generální projektant	PŘÍRUBA JAN projekt vodo hospodářské stavby zároveň řešení Vopce 2, 386 01 Havle
Kreslil	Jan Přibyl		
Místo stavby : k.ú.Ostroměč,k.ú.Domoslavice	Kraj : Královéhradecký		
Investor : Obec Ostroměč, T.G.Masaryka 103, 507 52 Ostroměč			
Ákce :			
VODOVOD OSTROMEČ - III. ETAPA, PŘÍVODNÍ ŘAD DO DOMOSLAVIC			
	Fornit :		
	Arch. číslo :	2732	
	Zák. číslo :	87/2010	
Díleč číslo :	Kladčské schéma		D.4
Obsah :			