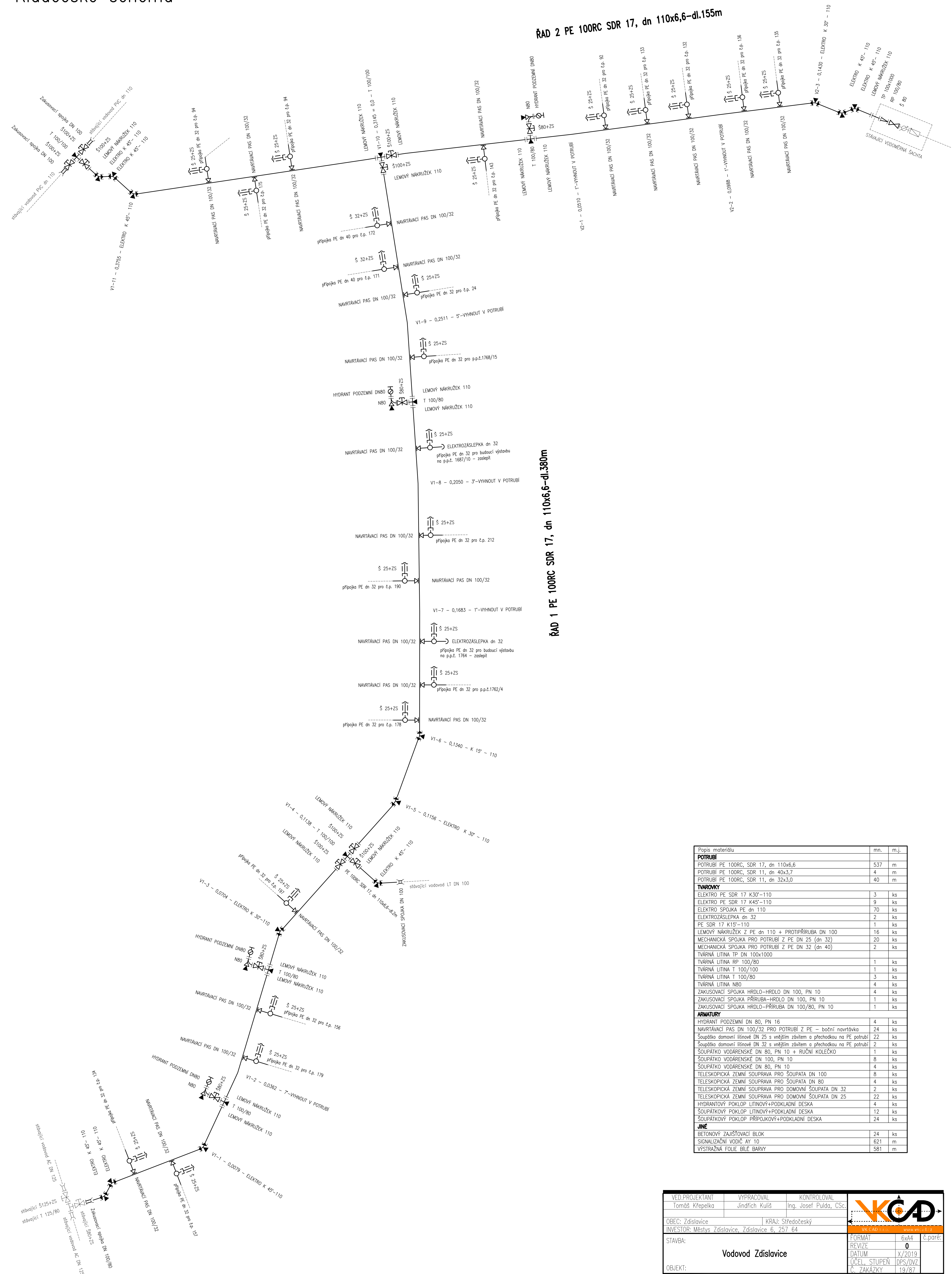



Kladečské schéma



Popis materiálu	mm.	m.j.
POTRUBÍ		
POTRUBÍ PE 100RC, SDR 17, dn 110x6,6	537	m
POTRUBÍ PE 100RC, SDR 11, dn 40x3,7	4	m
POTRUBÍ PE 100RC, SDR 11, dn 32x3,0	40	m
TVAROVKY		
ELEKTRO PE SDR 17 K30'-110	3	ks
ELEKTRO PE SDR 17 K45'-110	9	ks
ELEKTRO SPOJKA PE dn 110	70	ks
ELEKTROZÁSLEPKA dn 32	2	ks
PE SDR 17 K15'-110	1	ks
LEMOVÝ NAKRÚŽEK Z PE dn 110 + PROTIPŘÍRUBA DN 100	16	ks
MECHANICKÁ SPOJKA PRO POTRUBÍ Z PE DN 25 (dn 32)	20	ks
MECHANICKÁ SPOJKA PRO POTRUBÍ Z PE DN 32 (dn 40)	2	ks
TVÁRNÁ LITINA TP DN 100x1000		
TVÁRNÁ LITINA, RP 100/80	1	ks
TVÁRNÁ LITINA T 100/100	1	ks
TVÁRNÁ LITINA T 100/80	3	ks
TVÁRNÁ LITINA N80	4	ks
ZAKUSOVACÍ SPOJKA HRDLO-HRDLÓ DN 100, PN 10	4	ks
ZAKUSOVACÍ SPOJKA PŘÍRUBA-HRDLÓ DN 100, PN 10	1	ks
ZAKUSOVACÍ SPOJKA HRDLO-PŘÍRUBA DN 100/80, PN 10	1	ks
ARMATURY		
HYDRANT PODZEMNÍ DN 80, PN 16	4	ks
NAVRTÁVACÍ PAS DN 100/32 PRO POTRUBÍ Z PE - boční navrtávka	24	ks
Soupátka domovní litinové DN 25 s vnějším závitem a přechodkou na PE potrubí	22	ks
Soupátka domovní litinové DN 32 s vnějším závitem a přechodkou na PE potrubí	2	ks
SOUPÁTKO VODÁRENSKÉ DN 80, PN 10 + RUČNÍ KOLEČKO	1	ks
SOUPÁTKO VODÁRENSKÉ DN 100, PN 10	8	ks
SOUPÁTKO VODÁRENSKÉ DN 80, PN 10	4	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO SOUPÁTA DN 100	8	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO SOUPÁTA DN 80	4	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO DOMOVNÍ SOUPÁTA DN 32	2	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO DOMOVNÍ SOUPÁTA DN 25	22	ks
HYDRANTOVÝ POKLOP LITINOVÝ+PODKLADNÍ DESKA	4	ks
SOUPÁTKOVÝ POKLOP LITINOVÝ+PODKLADNÍ DESKA	12	ks
SOUPÁTKOVÝ POKLOP PŘÍPOJKOVÝ+PODKLADNÍ DESKA	24	ks
JINÉ		
BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK	24	ks
SIGNALIZAČNÍ VODÍČ AY 10	621	m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE BÍLÉ BARVY	581	m

VED.PROJEKTANT Tomáš Křepelka	VYPRACOVAL Jindřich Kulíš	KONTROLOVAL Ing. Josef Pulda, CSc.	
OBEC: Zdislavice		KRAJ: Středočeský	
INVESTOR: Městys Zdislavice, Zdislavice 6, 257 64			
STAVBA: Vodovod Zdislavice			
OBJEKT:	FORMÁT REVIZE DATUM ÚČEL, STUPEŇ Č. ZAKÁZKY		6x44 0 X/2019 DPS/DVZ 19/87
ČÁST:	MĚŘÍTKO		Č.PRÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY:	Kladečské schéma		D.4