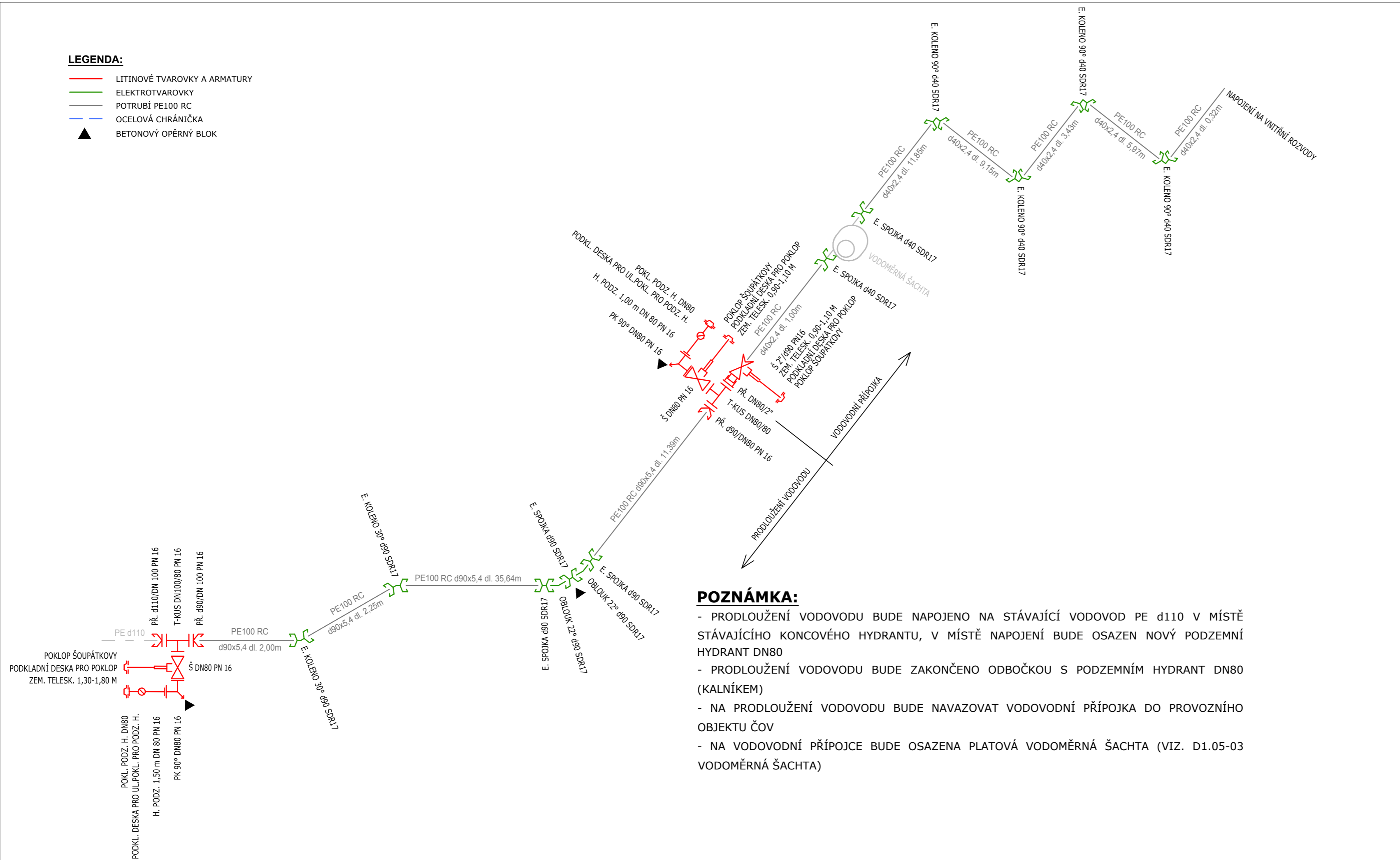


LEGENDA:

- LITINOVÉ TVAROVKY A ARMATURY
- ELEKTROTVAROVKY
- POTRUBÍ PE100 RC
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA
- ▲ BETONOVÝ OPĚRNÝ BLOK



POZNÁMKA:

- PRODLOUŽENÍ VODOVODU BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD PE d110 V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO KONCOVÉHO HYDRANTU, V MÍSTĚ NAPOJENÍ BUDE OSAZEN NOVÝ PODZEMNÍ HYDRANT DN80
- PRODLOUŽENÍ VODOVODU BUDE ZAKONČENO ODBOČKOU S PODZEMNÍM HYDRANT DN80 (KALNÍKEM)
- NA PRODLOUŽENÍ VODOVODU BUDE NAVAZOVAT VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DO PROVOZNÍHO OBJEKTU ČOV
- NA VODOVODNÍ PŘÍPOJCE BUDE OSAZENA PLATOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA (VIZ. D1.05-03 VODOMĚRNÁ ŠACHTA)

VÝPIS TVAROVEK, ARMATUR A POTRUBÍ

PRODLOUŽENÍ VODOVODU

POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	
TROUBA PE100 RC SDR17 90x5,4	51,28	M
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	51,28	
SIGNALIZAČNÍ VODIČ CY6	51,28	
ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN80 PN16	2	
PODZEMNÍ HYDRANT DN80 PN16 1,0m	1	
PODZEMNÍ HYDRANT DN80 PN16 1,5m	1	
ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA 0,90-1,10m DN 80	1	KS
ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA 1,30-1,80m DN 80	1	
T KUS DN 100/80 PN 16	1	
T KUS DN 80/80 PN 16	1	
T PATNÍ KOLENO DN80 PN16 PRODLOUŽENÉ	2	
E. SPOJKA d90 SDR17 - ELEKTROTVAROVKA	3	
E. KOLENO 30° d90 SDR17 - ELEKTROTVAROVKA	2	
OBLOUK PE d90 22° SDR17	1	
OBLOUK PE d90 30° SDR17	1	
PŘÍRUBA DN100/d110 PN16 "ZAKUSOVACÍ"	1	
PŘÍRUBA DN100/d90 PN16 "ZAKUSOVACÍ"	1	
PŘÍRUBA DN80/d90 PN16 "ZAKUSOVACÍ"	1	
PŘÍRUBA DN80 V VNITŘNÍM ZÁVITEM 2" PN10	1	
PODKLADNÍ DESKA POD ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP	2	
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	2	
PODKLADNÍ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP	2	
POKLOP HYDRANTOVÝ	2	
BETONOVÝ OPĚRNÝ BLOK 0,3/0,3/0,3M	3	

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	
TROUBA PE100 RC SDR17 40x2,4	32,83	M
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	32,83	
SIGNALIZAČNÍ VODIČ CY6	32,83	
ŠOUPĚ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 1 ^{1/4"} (VNĚJŠÍ ZÁVIT 2" - PE d40)	1	KS
ZEMNÍ ŠOUPÁTKOVÁ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ 0,90 - 1,10m DOM. PŘÍP.	1	
PODKLADNÍ DESKA POD ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP	1	
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	1	
E. KOLENO 90° d40 SDR17 - ELEKTROTVAROVKA	4	
E. SPOJKA d40 SDR17 - ELEKTROTVAROVKA	2	

VAK projekt s.r.o. B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice
 Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT ING. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL ING. PETR KOHOUTEK	KRESLIL ING. PETR KOHOUTEK	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. PUDIL JIŘÍ	KOPIE ČÍSLO
OKRES České Budějovice (Jihočeský kraj)	MÍSTO STAVBY Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovic (656780)	INVESTOR Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubné	NÁZEV AKCE Kanalizace a ČOV Jankov	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DSP)
DATUM PROJEKTU VI./2017				FORMÁT VÝKRESU 3xA4
STAVEBNÍ OBJEKT SO-05 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA				MĚŘÍTKO
OBSAH VÝKRESU Kladečské schéma prodloužení vodovodu a vodovodní přípojky				Č. VÝKRESU D1.05-02