



VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	
TROUBA PE100 RC SDR17 40x2,4	216,15	M
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	216,15	
SIGNALIZAČNÍ VODIČ CY6	216,15	
NAVRTÁVACÍ PÁS d63/ZAK46	1	KS
ŠOUPĚ ZAK46/d40	1	
ZEMNÍ ŠOUPÁTKOVÁ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ 1,00 - 1,60m DOM. PŘÍP.	1	
PODKLADNÍ DESKA POD ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP	1	
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	1	
E. SPOJKA d40 SDR17 - ELEKTROTVAROVKA	2	
E. KOLENO 90° d40 SDR17 - ELEKTROTVAROVKA	1	
E. KOLENO 45° d40 SDR17 - ELEKTROTVAROVKA	2	

LEGENDA:

- LITINOVÉ TVAROVKY A ARMATURY
- ELEKTROTVAROVKY PE
- POTRUBÍ PE100 RC

POZNÁMKA:

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD PE d63
- NA VODOVODNÍ PŘÍPOJCE BUDE OSAZENA PLATOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA (VIZ. D1.05-03 VODOMĚRNÁ ŠACHTA)

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	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUCÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	ING. PETR KOHOUTEK	ING. PETR KOHOUTEK	ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES České Budějovice (Jihočeský kraj)				STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovice (656780)				PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DSP)
INVESTOR Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubné				DATUM PROJEKTU VI./2017
NÁZEV AKCE Kanalizace a ČOV Holašovice				FORMÁT VÝKRESU 2xA4
STAVEBNÍ OBJEKT SO-05 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA				MĚŘÍTKO
OBSAH VÝKRESU Kladečské schéma vodovodní přípojky				Č. VÝKRESU D1.05-02