

# **DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DOPLNĚK**

***„SO 301 – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE“***

## ***C.3.1. TEXTOVÁ ČÁST***

Název stavby : Stavební úpravy komunikace v ul. Obrněné brigády a Valdštejnova, Cheb  
Stavební objekt : SO 301 – Odvodnění komunikace  
Místo stavby : Cheb  
Stavebník : Město Cheb  
Projektant : Ing. Petr Ontko, ČKAIT 0300965  
Datum : 06/2018  
Zakázkové číslo : 160/2017

Dokumentace objektu se doplňuje o kapitolu kontroly kvality prací

V tabulce jsou uvedeny požadované zkoušky ověření kvality prací.

Tab. - Kontrolní zkoušky

<b>Stavební část</b>	<b>Počet zkoušek</b>	<b>Druh zkoušky</b>	<b>Požadovaná hodnota</b>	<b>Poznámka</b>
kanalizační stoka včetně šachet	1 zkouška na každé etapě podle postupu provádění	zkouška vodotěsnosti dle ČSN EN 1610 a ČSN 75 6909	podle zkušební metody	provádí dodavatel stavby po dohodě s TDI
potrubí kanalizace	každých 10 m	měření odchylky nivelety potrubí dle ČSN 73 0212-4	$\pm 10$ mm	provádí dodavatel stavby prostřednictvím oprávněné osoby po dohodě s TDI
zásyp rýhy kanalizace	2 zkoušky (z toho 1 v aktivní zóně)	míra zhutnění zásypu dle ČSN 72 1006	$D \geq 98\%$ $D \geq 100\%$ (aktivní zóna)	provádí dodavatel stavby prostřednictvím oprávněné osoby po dohodě s TDI
obnova komunikace	1 zkouška	statická zátěžová zkouška zemní pláně v místě výkopu dle ČSN 72 1006	$E_{def2} \geq 45$ MPa $E_{def2} / E_{def1} \leq 2,5$	pro provádí dodavatel stavby prostřednictvím oprávněné osoby po dohodě s TDI

Červen 2018,  
Ing. Petr Ontko