

**Vstupní a revizní šachty z prostého betonu,  
drátkobetonu a železobetonu****ČSN  
EN 1917  
OPRAVA 2  
72 3147**

Corrigendum

**ČSN EN 1917 (72 3147) Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu** ze září 2004 se opravuje takto:

*Článek 4.3.7.2 se vypouští a nahrazuje se tímto novým článkem:*

**4.3.7.2 Požadavky na zatížení**

Při vyvození svislé síly na stupadlo  $F_d$  o 2 kN nesmí způsobený průhyb u dvouřadých stupadel být větší než 5 mm a u jednořadých stupadel 10 mm, s trvalým průhybem maximálně 1 mm u dvouřadých stupadel a 2 mm u jednořadých stupadel.

Stupadla musí odolat vodorovné síle na vytržení stupadel  $F_1$  o 5 kN.

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 95 Kanalizace

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Dana Bedřichová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

**ČSN EN 1917 OPRAVA 2**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2010, 2 strany

**86914** Cenová skupina 998

