

---

**Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Polypropylen (PP) – Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém**

---

**ČSN  
EN 1451-1  
OPRAVA 1  
64 3181**

---

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1451-1:2018 je českou verzí opravy EN 1451-1:2017/AC:2018-06. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1451-1:2018 is the Czech version of the Corrigendum EN 1451-1:2017/AC:2018-06. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

**Národní předmluva****Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 131 Plastové potrubní systémy

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Marie Chalupová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.



ICS 23.040.01; 91.140.80

**Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu)  
uvnitř budov – Polypropylen (PP) –  
Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém**

Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature)  
within the building structure – Polypropylene (PP) –  
Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

Systèmes de canalisations en plastiques  
pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux  
usées (à basse et à haute température) à l'intérieur  
de la structure des bâtiments – Polypropylène (PP) –  
Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords  
et le système

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten  
von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur)  
innerhalb der Gebäudestruktur – Polypropylen (PP) –  
Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke  
und das Rohrleitungssystem

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2018-06-06 pro začlenění do tří oficiálních jazykových verzí EN.



**Evropský výbor pro normalizaci  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation  
Europäisches Komitee für Normung**

**Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

## 1. Kapitola 2 Citované dokumenty

*V celé normě se všechny případy výskytu*

*prEN ISO*

*nahrazují*

EN ISO

## 2. Článek 7.2.1 Vnější průměry

*V tabulce 2 se hodnota  $d_{em,max}$  na pátém řádku opravuje takto:*

*„75,4“*

**U p o z o r n ě n í :** Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

## ČSN EN 1451-1 OPRAVA 1



506463

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2019, 4 strany  
Cenová skupina 998

