

Označování průměrů a materiálů potrubí

1. Při označování průměrů a materiálů potrubí se vychází z označení dle ČSN 01 3462 a ČSN 01 3463. Popis potrubí se uvede do výkresu jako jednořádkový text (typ 17), který obsahuje jmenovitý rozměr potrubí a zkratku nebo název materiálu.
2. Označení kanalizačních stok a přípojek se uvede ve tvaru: rozměr materiál.
 - U stok s kruhovým průřezem se uvede: d , (kde d je vnitřní světlost potrubí v mm), př. 400 BE
 - U stok s průřezem vejčitým, tlamovým nebo hruškovým se uvede b / h (kde b je šířka a h výška vnitřku stoky v mm), př. 700/1050 ZB
 - U stok s průřezem obdélníkovým se uvede $b \times h$ (kde b je šířka a h výška vnitřku stoky v mm), př. 700x1000 ZB
3. Označení vodovodních řadů a přípojek se uvede ve tvaru: materiál rozměr.
 - U materiálů: litina, azbestocement, železobeton se uvádí jmenovitá světlost potrubí v mm, př. Li 150.
 - U ocelových trubek závitových běžných se uvádí jmenovitá světlost v palcích, př. OC 2".
 - U plastů a oceli se uvádí vnější průměr x tloušťka stěny potrubí, př. IPE 160x11,9. Materiál se označí následující zkratkou:

Název materiálu	Zkratka
Beton	BE
Beton pro dešť.kanalizaci (cement)	BC
Eternit (Azbestocement)	ET
Kamenina	KA
Polyetylén	PE
Lineární polyetylén	IPE
Rozvětvený polyetylén	rPE
Vysokohustotní polyetylén	HDPE
Litina	Li
Litina Cementovaná	LC
Litina Šedá	LS
Litina Tvárná	LT
Ocel	OC
Ocel Cementovaná	OCC
Olovo	PB
Polypropylen	PP
Polyvinylchlorid	PVC
Sklolaminát (bez rozlišení druhu)	SKL
Sklolaminát navíjený	SKLN
Sklolaminát odstředivý litý	SKLL
Vianina	VIA
Zděná stoka (cihlová, tvárniceová)	ZD
Železobeton	ZB
Železobeton předpjatý	ZBP

U materiálů neuvedených v tabulce se vypíše celý název.

4. Mezi označením rozměru a zkratkou materiálu se uvede jedna mezera. Uvnitř označení rozměru se žádné mezery neuvádějí.