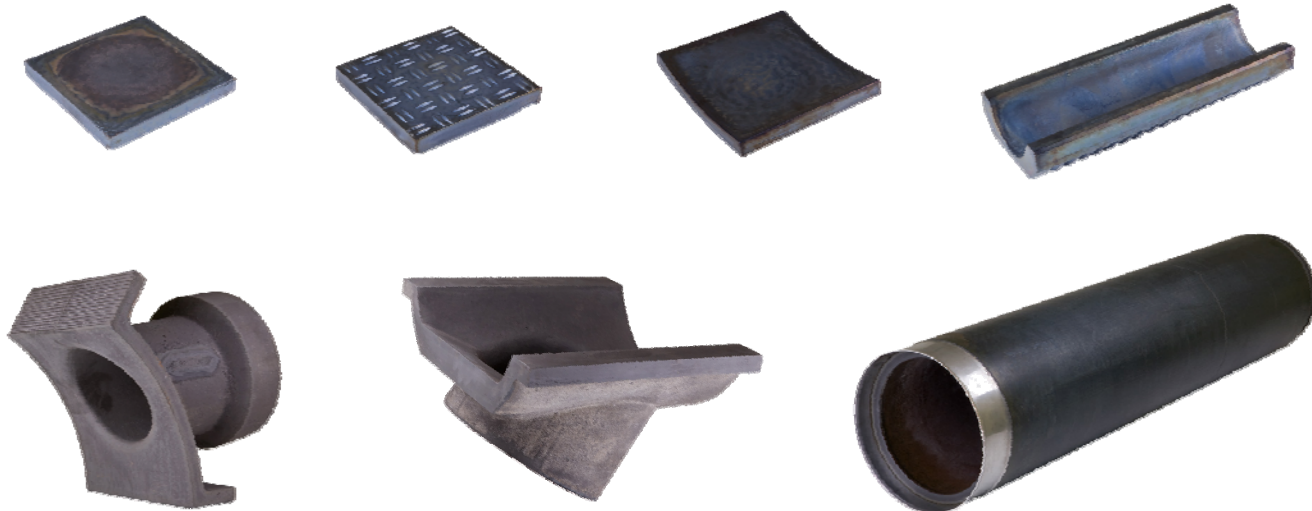
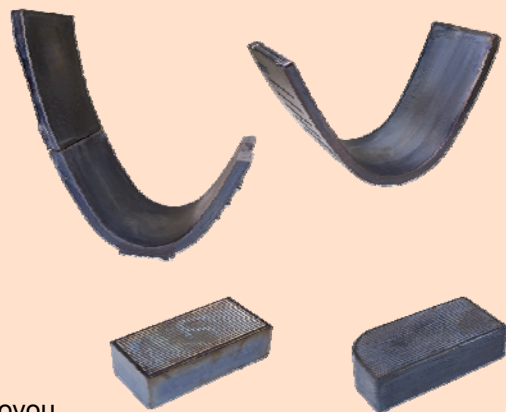


## Tavený čedič podstatně prodlužuje životnost kanalizací a jiných vodohospodářských staveb

Používání výrobků z taveného čediče ve stokování přináší mnoho výhod majitelům a správcům kanalizačních sítí. Užitečné vlastnosti tohoto přírodního materiálu **vysoce překračují životnost dosud používaných materiálů** a rovněž porovnání cen srovnatelných výrobků hovoří pro použití čediče. Jedná se o výrobky české firmy, odlévané z české suroviny. Podstatná je velmi nízká hydraulická drsnost, chemická odolnost, absolutní korozivzdornost i odolnost proti hlodavcům, nelze rovněž přehlédnout ekologickou čistotu a recyklovatelnost tohoto přírodního materiálu. Z porovnání užití čediče v hydraulické dopravě statisíců tun vysoce abrazivních materiálů, jako je škvára a popílky z tepláren a elektráren na kalová pole, kde jsou již šedesátileté zkušenosti, můžeme posoudit, že životnost čediče v kanalizacích bude 200 i více let – a to i v extrémních podmínkách.

### Výrobky z taveného čediče pro vodohospodářství

- ◆ Dnové žlaby pro vejčité stoky formátu 2/3
- ◆ Zámkové dnové žlaby s bočnicemi pro stoky PN – tzv. Pražského normálu
- ◆ Trouby, kolena a nátokové hlavy pro spadiště
- ◆ Chemicky odolné kanalizační cihly, kantovky, klíny
- ◆ Tvarovky pro kynety i pro dna šachet
- ◆ Nátokové prstence pro uzávěr stokové sítě
- ◆ Odbočky pro vejčité a kruhové zděné stoky
- ◆ Trouby a radiální tvarovky pro vložkování betonových trub 120°, 180°, 360°
- ◆ Protiskluzné prvky pro pochozí části stok, ČOV a jiné použití
- ◆ Speciální tvarovky pro čistírny odpadních vod
- ◆ Čedičové metrové trouby pro ražení DN 100–500, osazené těsněním a nerezovou spojkou
- ◆ Čedičové půlmetrové trouby pro metodu IN-LINE DN 100–600, osazené těsněním a nerezovou spojkou
- ◆ Speciální tvarovky konstruované dle požadavku zákazníka



### Atestace čedičových výrobků je prováděna jak v ČR, tak v zahraničí:

TZÚS PRAHA; IKT-INSTITUT FÜR UTERIRDISCHE INFRASTRUKTUR, GELSENKIRCHEN; INSTITUT FÜR WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT – TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT; COMPAGNE NATIONALE DU RHONE HYDRAULICS AND MATERIALS TEST LABORATORY LYON.

**Hodnocením těchto institucí jsou výrobky z taveného čediče pro stokování zařazeny jako  
EXTRÉMĚ DOBRÝ MATERIÁL.**





# KANALIZACE Z ČEDIČE - REALIZACE



**EUTIT s.r.o.**, Slévárna čediče a eucoru, Stará Voda 196, 353 01 Mariánské Lázně, ČR

Tel.: +420 354 789 150, 119, 130; Fax.: +420 354 691 480; e-mail: [eutit@eutit.cz](mailto:eutit@eutit.cz); [www.eutit.cz](http://www.eutit.cz)

TRADIČNÍ ČESKÝ VÝROBCE OD ROKU 1951