

Prednosti PE in PP revizijskih jaškov so:

- **Absolutna vodotesnost jaška:**
 - Vsi elementi jaška so medsebojno zvarjeni.
 - Vsak jašek je v okviru končne kontrole preizkušen z nadtlakom!
- **Majhna teža jaška:**
 - PE in PP jaški so najlažji izmed vseh kanalizacijskih jaškov na trgu.
 - Enostaven transport in manipulacija kot posledica majhne teže jaška – večje jaške sicer dvigamo z ustrezno mehanizacijo, manjše pa lahko v celoti manipuliramo ročno.
 - Hitra in enostavna vgradnja kot posledica majhne teže jaška – fino niveliranje in pozicioniranje jaška se lahko v celoti izvaja ročno, brez dodatne mehanizacije.
- **Telo jaška iz rebraste cevi:**
 - Nazivni premeri jaškov (DN/ID 1000/800/600/500/400) so notranje (svetle) mere.
 - Visoka obodna togost telesa $\geq 4\text{kN/m}^2$ preprečuje deformacije pri vgradnji.
 - Rebrasta struktura telesa jaška odlično fiksira jašek v zemljinu in tako preprečuje dvig jaška iz zemlje zaradi podtalnice, kar je pogost problem pri jaških iz rotoliva ali poliestrskih jaških.
- **Jaški so v celoti izdelani po projektu:**
 - Možne so vse kombinacije priklonov, ki so lahko izvedeni pod poljubnimi vstopnimi koti in višinami. Vsi lomi so izvedeni v centru jaška.
 - Število priključkov je lahko poljubno. Možne so izvedbe s suhim prelivom, kaskado, sifonom, v primeru tlačnih cevovodov tudi s čistilnim kosom, itd.
 - Padec koritnice v dnu jaška je poljuben, kar je posebej pomembno v primeru zelo velikih ali zelo majhnih padcev nivelete.
- **Domišljena izvedba in fleksibilnost:**
 - Glavna koritnica je visoka 2/3 priključne cevi in ne le do polovice, kot je običajno pri večini podobnih jaškov. S tem preprečimo razlivanje odplak po dnu jaška in se izognemo neprijetnim vonjem, predvsem v sušnih obdobjih.
 - Stranski priključki so dvignjeni glede na glavno koritnico. S tem ostane priključek čist, tudi če trenutno ni v uporabi.
 - Možna izvedba za priklon različnih cevni sistemov:
 - PE in PP rebraste cevi,
 - PVC gladke cevi,
 - PE gladke in tlačne cevi.

- **Polietilen PEHD ali polipropilen PP je idealen material za kanalizacijske sisteme**
 - Ima dolgo življenjsko dobo - po zagotovilih proizvajalca je življenjska doba osnovnega materiala 50 let.
 - Je izredno odporen na odplake in kemikalije v odplakah, tudi v primeru industrijskih kanalizacij.
 - Je odporen proti staranju – s časom se mu lastnosti le minimalno spreminjajo.
 - Je izredno odporen proti obrabi, razenju, razpokam itd.
 - Jašek je ekološko sprejemljiv – material je možno v celoti reciklirati.
- **Fleksibilnost:**
 - Možnost hitre in enostavne naknadne izdelave dodatnih priklonov po obodu jaška, za kar potrebujemo le električni vrtalni stroj, kronski sveder ali vbodno žago ter vstopno tesnilo.
 - Enostavna montaža in prilagajanje višine na licu mesta - na cilindričnem delu konusa jaška so zareze, tako, da ga lahko po višini glede na potrebe terena odrežemo, lahko pa ga z uporabo dodatnega cevnege elementa tudi povišamo.
 - Možnost vgradnje standardnih LTŽ pokrova ali PE pokrova.
- **Jaški so v celoti izdelani v skladu s standardom EN 13598: Plastični cevni sistemi za podzemno drenažo in kanalizacijo.**
 - Testirani so bili na Zavodu za gradbeništvo Republike Slovenije
 - Pridobljen imajo certifikat hrvaškega inštituta ZIK.
- **Odlične lastnosti v primeru visoke talne vode:**
 - Ni nevarnosti za dvig jaška zaradi sile vzgona, saj ga cilindrična rebra na telesu jaška odlično sidrajo v okoliško zemljinjo
 - Možna je izvedba dodatnega »sekundarnega« dna, ki prevzame sile vzgona na dno jaška. Mulda s koritnico tako ni obremenjena in se ne deformira.
 - V primeru poplavnih območij, kjer se višina talne vode dvigne tudi nad koto pokrova jaška, lahko vtekanje vode skozi pokrov preprečimo z dodatnim vodotesnim pokrovom, ki se namesti v cilindrični del konusa jaška.