

BETONIKA plus

Správné a přesné objednání je základním předpokladem pro bezproblémovou a rychlou dodávku šachtových den na vaši stavbu. Dodatečné upřesňování a další nedorozumění zbytečně zatěžují pracovníky na obou stranách a prodlužují dobu mezi přijetím objednávky a zadáním do výroby. Zde jsou uvedeny základní a nezbytné informace, které je zapotřebí zadat do zakázkového listu.

Výška kynety a její provedení

Výška kynety se udává v poměru vůči DN odtoku. U šachty o DN odtoku 300 mm a výšce kynety 150 mm je tedy kyneta $\frac{1}{2}$. Provedení kynety je určeno v závislosti na projektu. Žlab i nástupnici lze dělat v čistě betonovém provedení jako je PERFECT nebo Optima. Dále pak lze nástupnici nebo žlab obkládat čedičem, kameninou, nebo dle různých městských standardů.

DN odtoku a přítoků

Světlost potrubí odtoku a jednotlivých přítoků.

Náklon žlabu

Převýšení mezi přítokem a odtokem. Lze uvádět v milimetrech (h) nebo ve stupních (promilích) spádu v kyneti.

Naklonění vložek

Naklonění vložek u přítoků a odtoků. Udává se ve stupních respektive promilích. V případě, že náklonu není zapotřebí, uveďte 0° .

Úhly přítoků

Každý přítok samostatně je definován úhlem od výtoku ve směru hodinových ručiček.

Úhel stupadel

Úhel stupadel je stanoven samostatně od výtoku ve směru hodinových ručiček. Úhel stupadel určuje natočení excentrického kónusu případně zákrytové desky na vrcholu šachty.

Vložky a vstupy

Osazení vložek nebo vstupů bez těsnění, je definováno druhem použitého potrubí. Tyto parametry je nutno upřesnit: materiál a výrobce potrubí, SN (třída zatížení), normu, dle které je potrubí vyráběno (DIN, Scan...)

