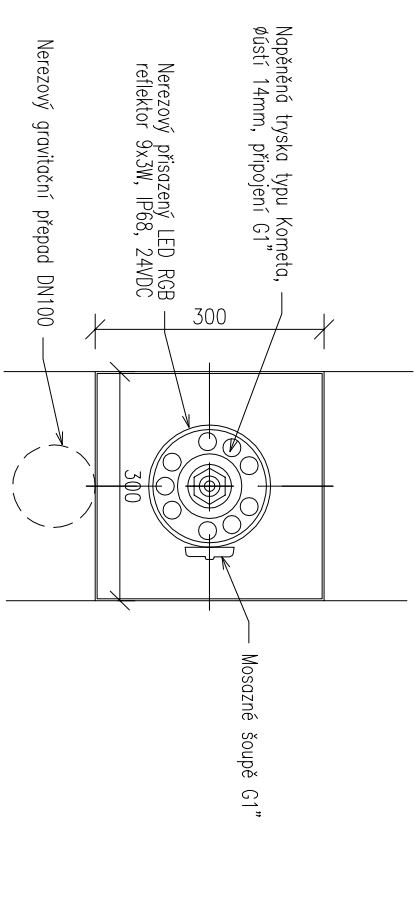
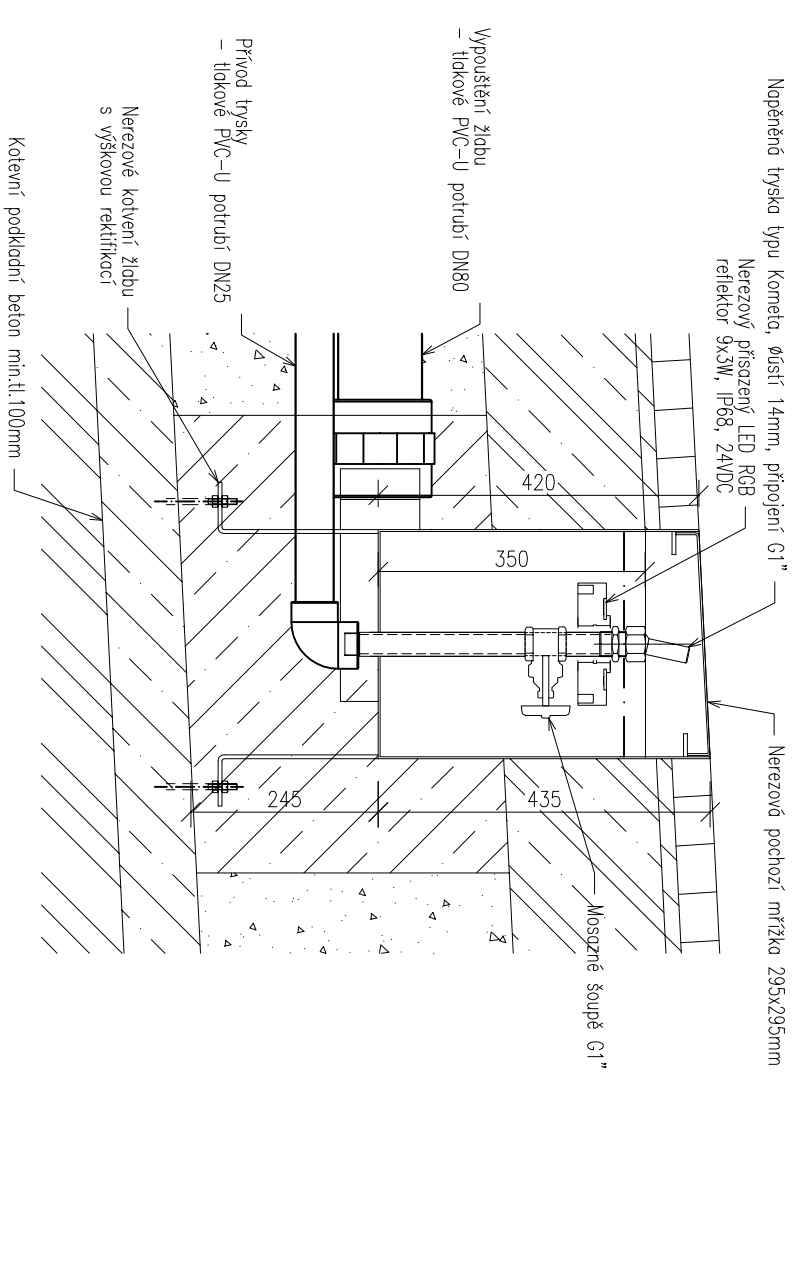


# DETAIL TRYSEK OKRUHU C

## PŮDORYS



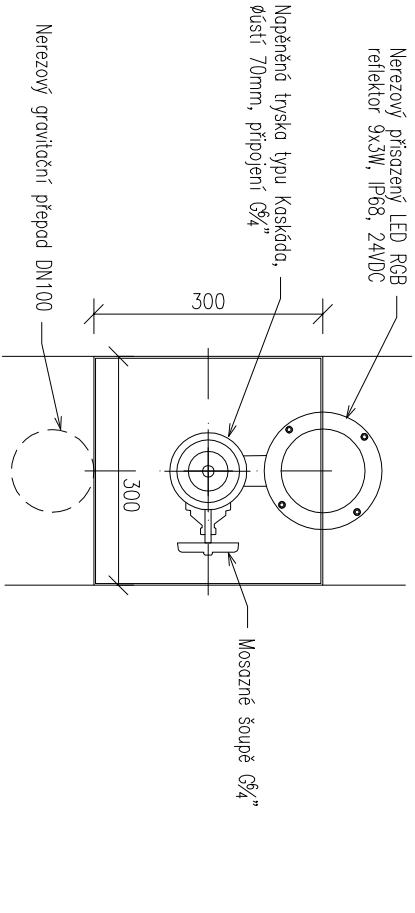
## ŘEZ C-C'



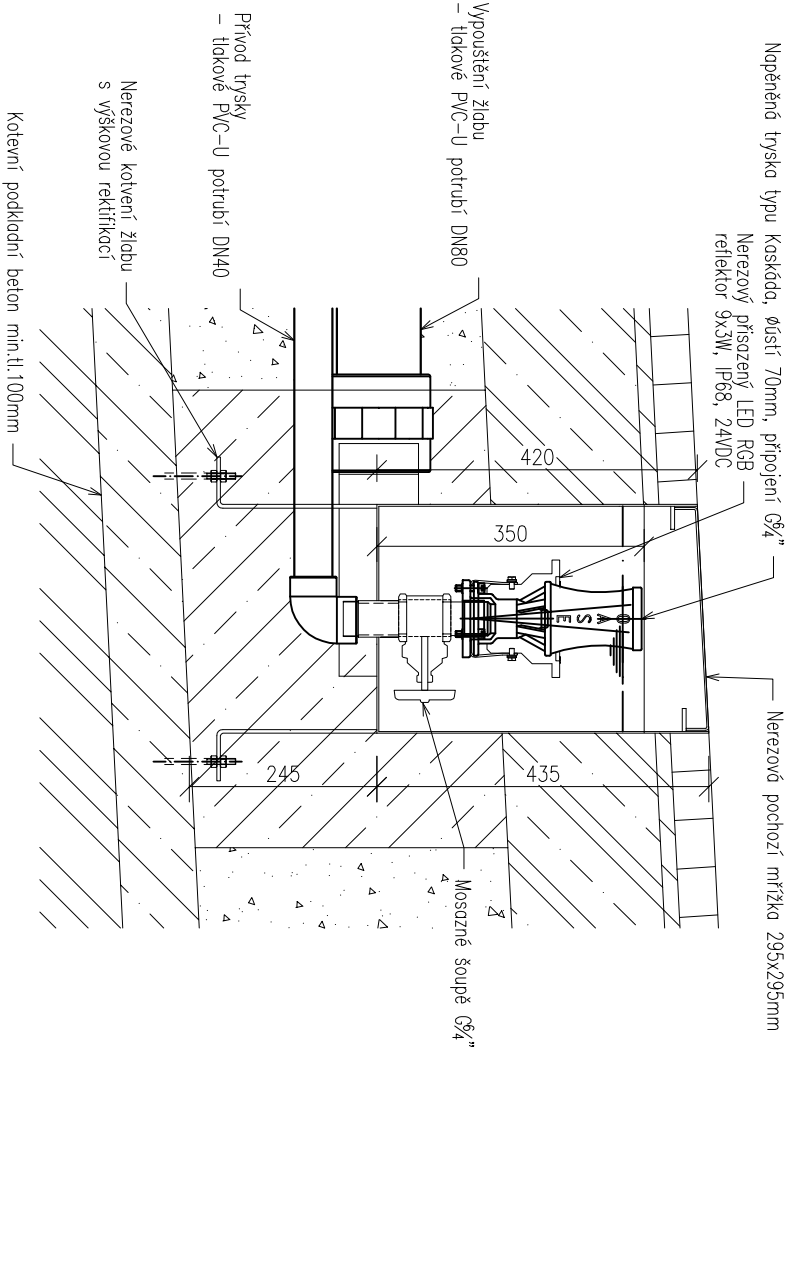
- POZNÁMKA:**
- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvku musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů
    - nerezové oceli 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
  - všechny nerezové krycí mřížky budou zajištěny šrouby do kotvení mříže
  - veškeré viditelné části nerezových prvků budou povrchově ošetřeny tryskáním bolicíinou

# DETAIL TRYSEK OKRUHU D

## PŮDORYS



## ŘEZ C-C'



Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.  
Tato projektová dokumentace je důvěrným vlastnictvím společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Projektant		Výpracoval		Zodpovědný projektant	
Ing. Libor Loveček		Ing. Petr Jeřábek		Ing. Ivo Pospíšil	
Investor:		Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun		Č. zakázky	
Název zakázky:				Datum	
ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU				Kraj	
				Stupeň	
				Formát	
				Měřítko	
Část stavby: D.2.1 Technologie fontány				Č.pará	
Obsah výkresu				Číslo výkresu	
Detaily trysek- okruh C,D				14	