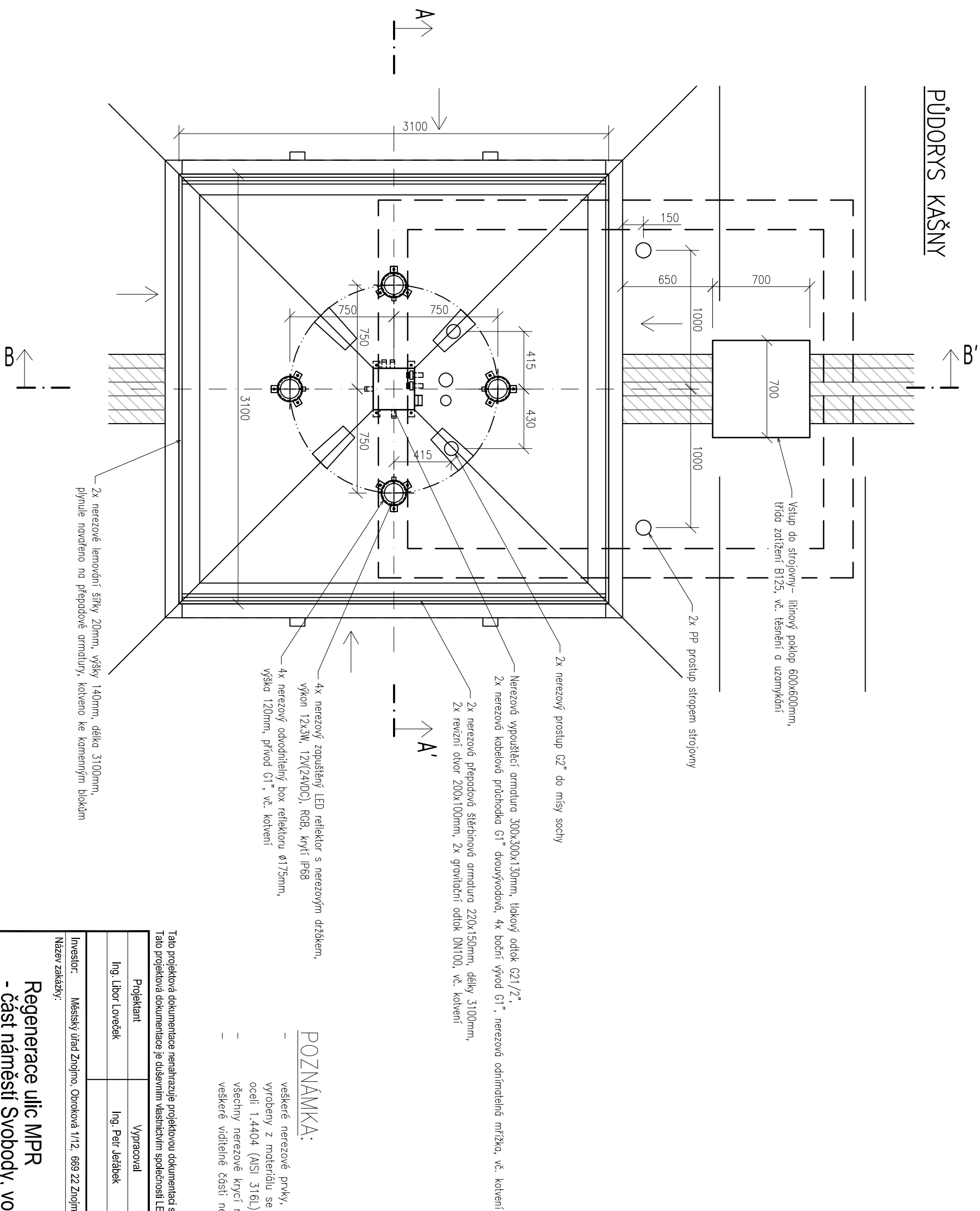


PŮDORYS KAŠNY




POZNÁMKA:

- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvu 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 kycli mřížky budou zajištěny šrouby do kotvení mříže
- veškeré viditelné části nerezových prvků budou povrchově ošetřeny tryskáním bolicínou

Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou stavební částí, slouží pouze jako její podklad.

Tato projektová dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Projektant			Vypracoval			Zodpovědný projektant		
Ing. Libor Loveček			Ing. Petr Jeřábek			Ing. Ivo Pospíšil		
Investor:			Městský úřad Znojmo, Obrnková 1/1/2, 689 22 Znojmo					
Název zakázky:			Regenerace ulic MPR - část náměstí Svobody, vodní prvek					
Část stavby:			D.1.3 Technologie vodních prvků					
Obsah výkresu			Kašna- púdorys					
								
Lentus agilis spol. s r.o., Štichní 809, 691 10 Kobylí www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel/fax: 519 431 417								
Č. zakázky			-					
Datum			prosrnec 2017					
Kraj			Jihomoravský					
Stupeň			DPS					
Formát			Měřtko			Č. paré		
2xA4			1:30					
Číslo výkresu			04					