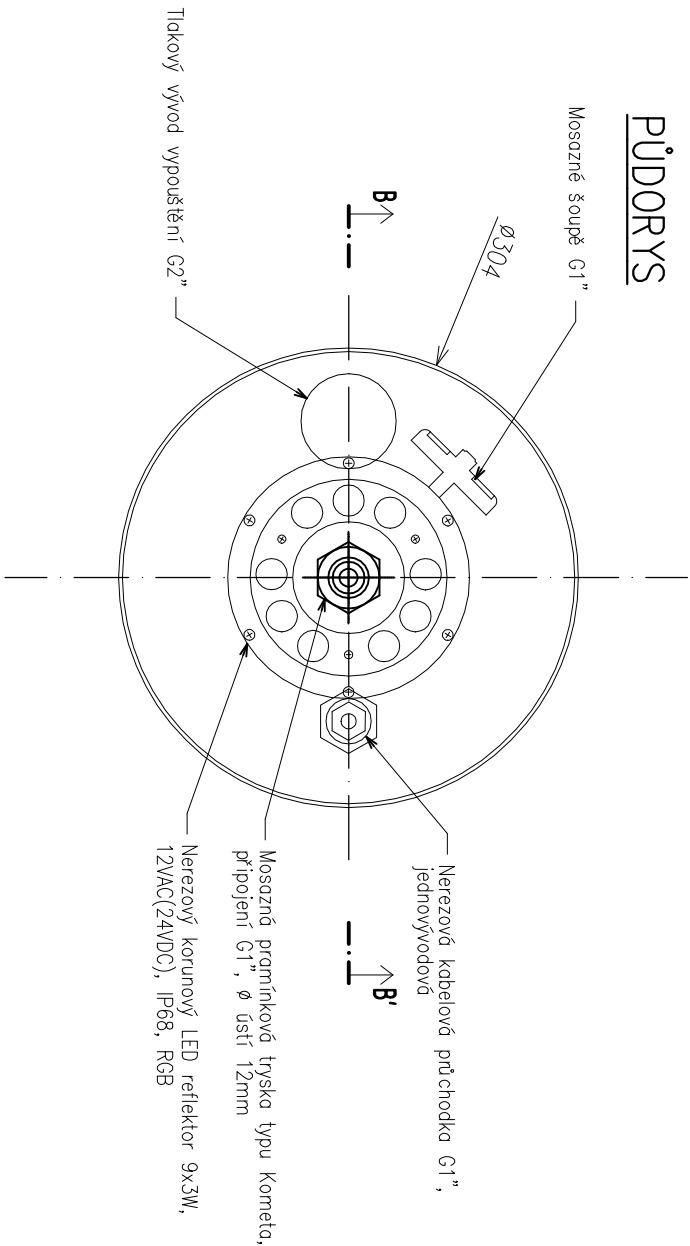
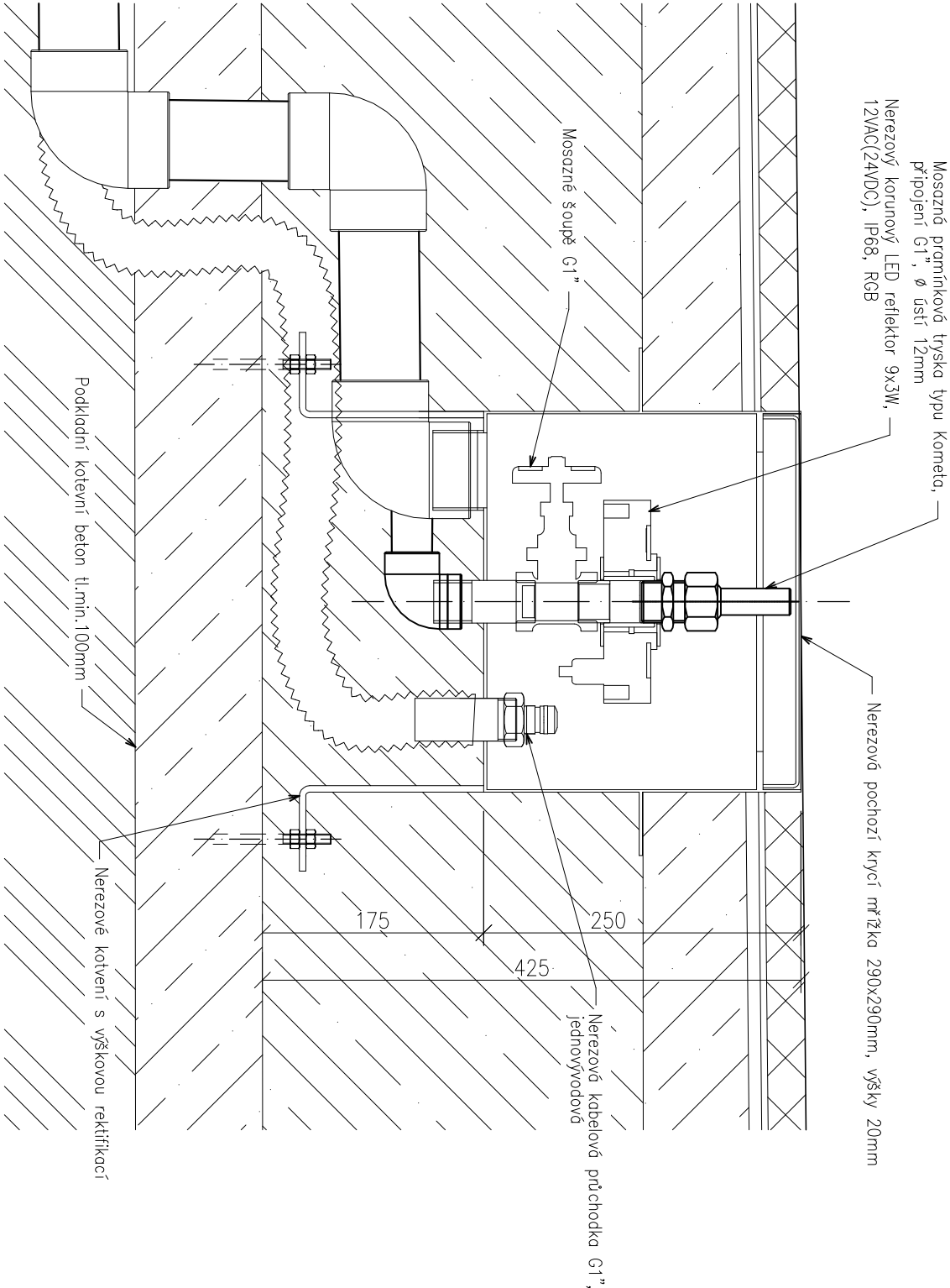


PŮDORYS



ŘEZ B-B'



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 krycí mřížky budou zajištěny šrouby do kotvení mříže
- veškeré viditelné části nerezových prvků budou povrchově ošetřeny tryskáním bolytinou

Zodp. projektant			Projektant			Kontroloval		
Ing. I. POSPÍŠIL			Ing. P. JERÁBEK			Ing. L. LOVEČEK		
Řídící projektant			Projektant			Kontroloval		
Ing. FUKALA								
Investor			STATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC, Jablunkovská 160, 73961			Formát		
Msto stavby			k.ú. Lyžbice, prc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094			Datum		
Název			REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TRINEC - VODNÍ PRVEK SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU 101.3 TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU			Účel dokument.		
Výkres						Měřítko		
						Číslo zakázky		
						Číslo archivní		
Detail B- nádržka trysky			Číslo výkresu			06		