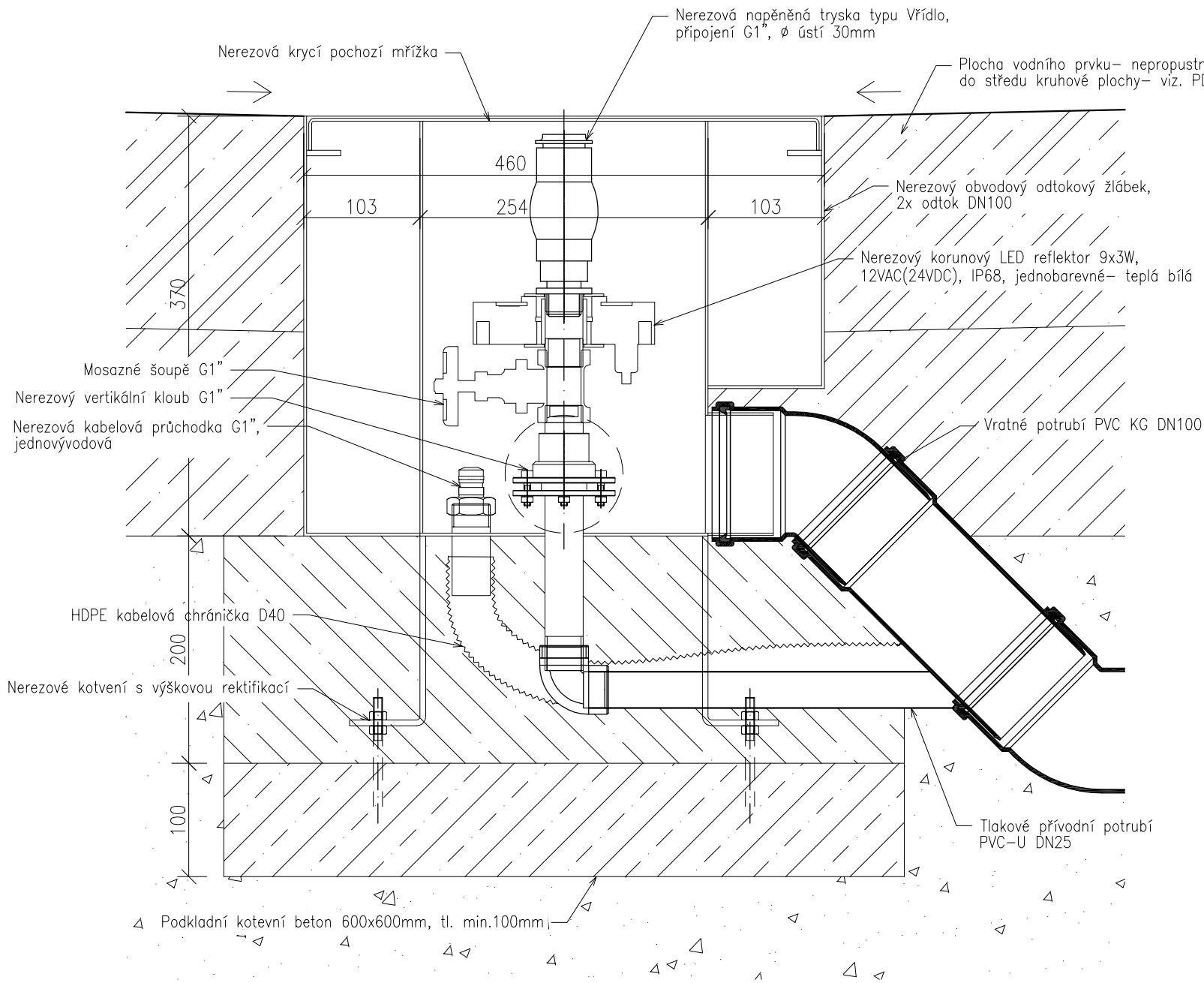
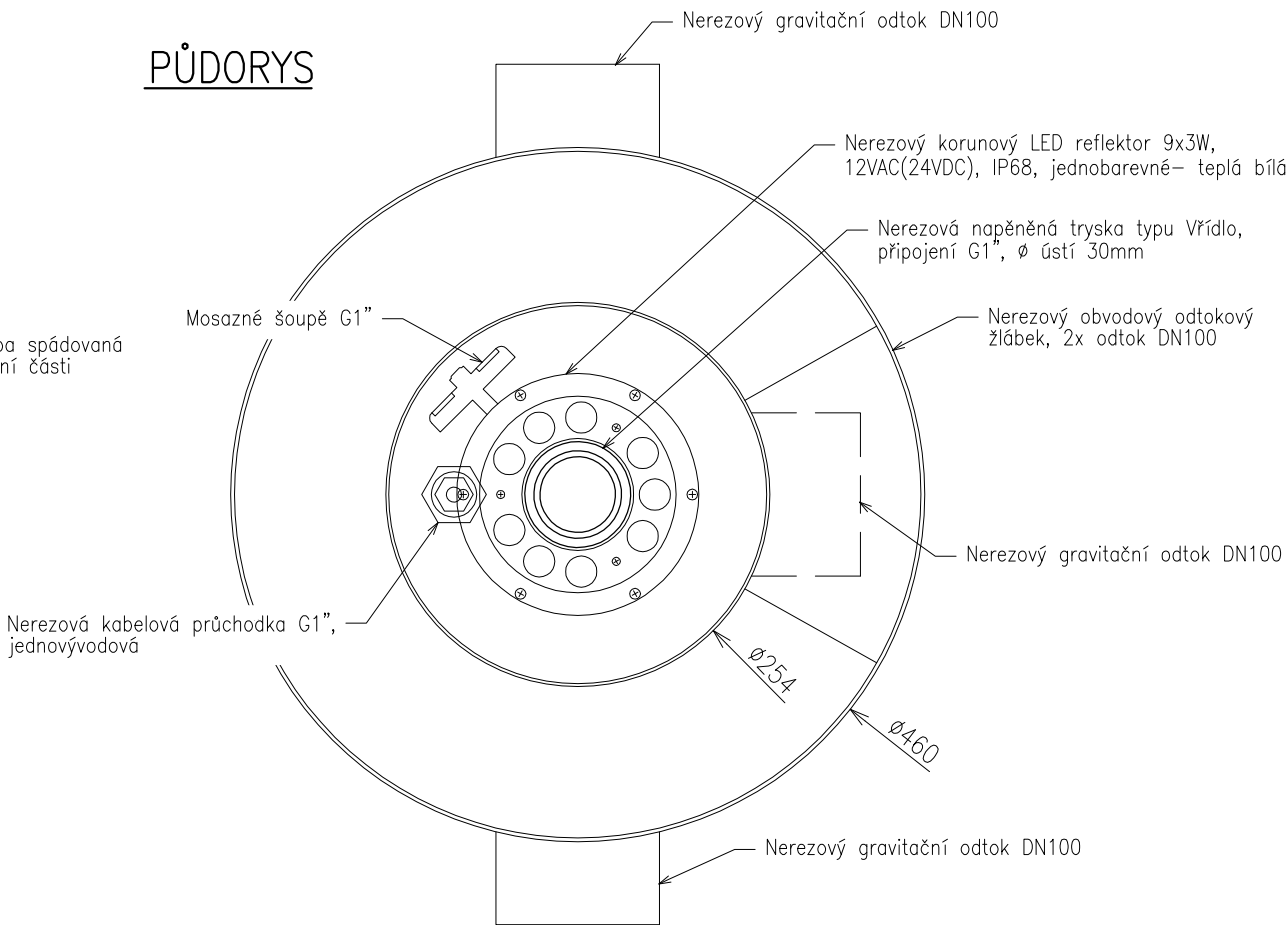


ŘEZ





PŮDORYS



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 mřížky
- veškeré viditelné části nerezových prvků budou povrchově ošetřeny tryskáním balotinou

 architektonický atelier		akce Regenerace panelového sídliště U nádraží - 7. etapa		
místo stavby		Turnov, Park U Nádraží, parc. č.: 2600/1 k.ú. Turnov		
objednatel		Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov		
generální projektant		AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 1057/16, 180 00 Praha 8, www.andarch.cz		
vedoucí projektant		Ing.arch. V. Danda		
autorský návrh		Ing.arch. J. Kosnar, Ing.arch. O. Smolík		
odpovědný projektant / vypracoval		Ing. Ivo Pospíšil / Ing. Libor Loveček		
stupeň	dokumentace pro společné povolení	objekt SO 01 - Vodní prvek	paré	
datum	11 / 2018	profese Stavebně konstrukční řešení		
měřítko	1:5	Nádržka středové trysky	č.přílohy SO 01.3 - 06	