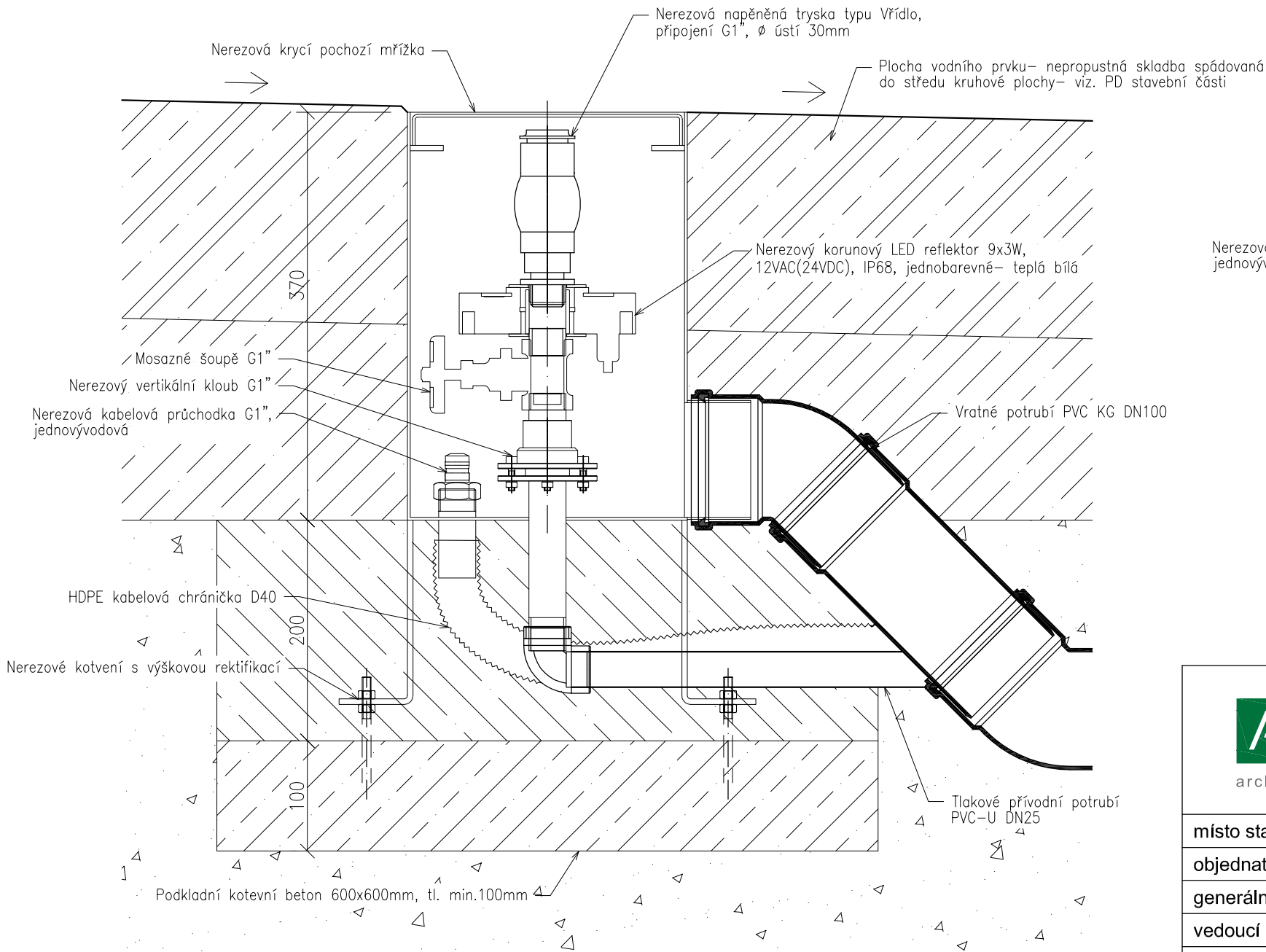
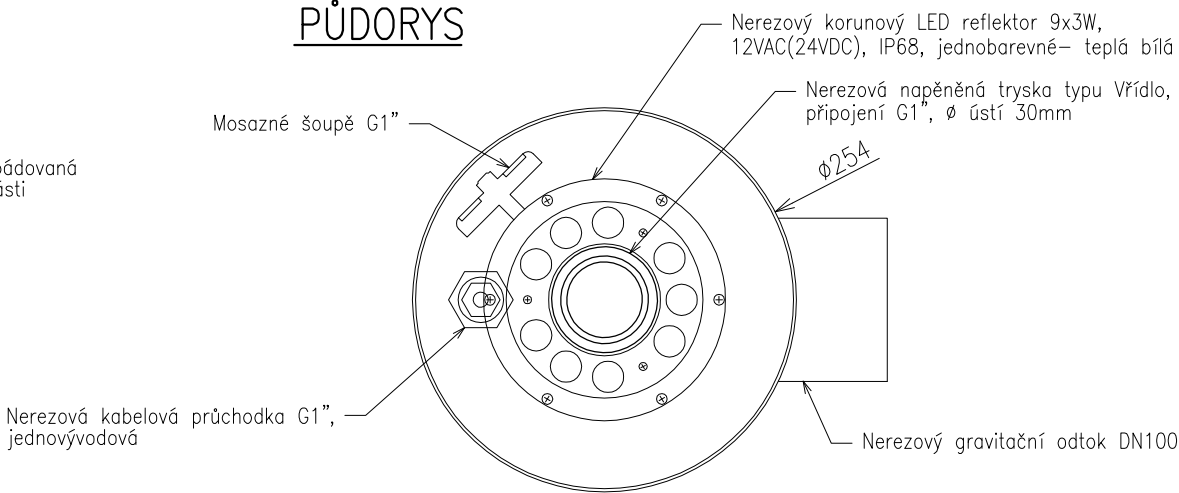


ŘEZ





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

 architektonický atelier		<div>akce</div> <div>Regenerace panelového sídliště U nádraží - 7. etapa</div>		
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	<div>objekt</div> <div>SO 01 - Vodní prvek</div>	<div>paré</div>	
datum	11 / 2018	<div>profese</div> <div>Stavebně konstrukční řešení</div>		
měřítko	1:5	Nádržka trysky	<div>č.přílohy</div> <div>SO 01.3 - 05</div>	