



### LEGENDA ZNAČENÍ:

- potrubí tlakové PVC-U PN10  
— potrubí PVC KG SN4

Název značky	Grafická značka
Ventil	
Redukce centrická	
Zpětný ventil	
Hrdlový spoj	
Odpad do kanalizace	

### LEGENDA:

- Odstředivé plastové čerpadlo OKRUHU A s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN100/DN100, výkon 3,0kW; Q=70m<sup>3</sup>/h při 10mvs, 400V
- Odstředivé plastové čerpadlo OKRUHU B s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN100/DN100, výkon 3,0kW; Q=70m<sup>3</sup>/h při 10mvs, 400V
- PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím
- PP jednaplášťová strojovna technologie, vnitřní rozměry 4,0x2,0x2,0m, 2x vstupní otvor 600x600mm, vč. těsněných prostupů, žebříků a čerpací jámky, bez poklopu
- PP integrovaná retenční nádrž se staticky zajištěnou příčkou pro výšku vodního sloupce 1,8m, rozměry 1,5x2,0x2,0mm, objem 6,0m<sup>3</sup>
- Nerezová napěňná tryska typu Vřídlo, připojení G1", Ø ústí 30mm
- Nerezová nádržka trysky Ø254mm, výška 370mm, přívod trysky G1", gravitační odtok DN100, nerezová kabelová průchodka, držák reflektoru, nerezová krycí mřížka vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací
- Nerezová nádržka trysky Ø460mm, výška 370mm, přívod trysky G1", gravitační odtok DN100, obvodový odtokový žlábek šířky 100mm a 2 gravitačními odtoky DN100, nerezová kabelová průchodka, držák reflektoru, nerezová krycí mřížka vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací



## 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 <i>SO 01 - Vodní prvek</i>	paré
datum	11 / 2018	profese <i>Technologie úpravy vody</i>	
měřítko	-	<i>Liniové schéma- trysky</i>	č.přílohy <i>SO 01.3 - 09</i>

SO 01 - Vodní prvek

Technologie úpravy vody

Liniové schéma- trysky

SO 01.3 - 09