

Strojovna  
technologie

Retenční  
nádrž

2%

23x nerezová nádržka trysky  $\varnothing 254\text{mm}$ , výška 370mm, přívod trysky G1",  
gravitační odtok DN100, nerezová kabelová průchodka, držák reflektoru,  
nerezová krycí mřížka vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací

Plocha vodního prvku– nepropustná skladba spádovaná  
do středu kruhové plochy– viz. PD stavební části


Nerezová nádržka trysky  $\varnothing 460\text{mm}$ , 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

2%

2%

2%



akce		<div>Regenerace panelového sídliště U nádraží - 7. etapa</div>		
Turnov, Park U Nádraží, parc. č.: 2600/1 k.ú. Turnov				
Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov				
AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 1057/16, 180 00 Praha 8, <a href="http://www.andarch.cz">www.andarch.cz</a>				
Ing.arch. V. Danda				
Ing.arch. J. Kosnar, Ing.arch. O. Smolík				
Ing. Ivo Pospíšil / Ing. Libor Loveček				
objekt	SO 01 - Vodní prvek			paré
profese	Technologie úpravy vody			
	Vodní prvek			č.přílohy SO 01.3 - 04