

Nerezová odtoková štěrbinová armatura 200x150mm, vnitřní průměr 29,85mm, celková délka 93,8m, dělena na 12 segmentů o délce 7,81m, segmenty spojeny přírubovými spoji s pryžovým těsněním, šířka odtokové štěrbiny 20mm, výška lemu 10mm, 12x gravitační odtok DN100, vč. nerezového kotvení

Nerezový žlab mlžných trysek– šířka 154mm, výška 150mm s 88 komínky Ø154mm výšky 100mm; vnitřní rádius 27,84m, celková délka 87,96m, 4x přívod mlžení G2", 11x vývod vypouštění G2", 22x nerezová čtyřvývodová kabelová průchodka G4", 88x nerezový držák reflektoru, 88x nerezová krycí mřížka Ø200mm, lem šířky 50mm pro napojení hydroizolace, žlab vyroben v segmentech délky do 6m a na místě spojen přírubovým spojem s těsněním, vč. nerezového kotvení

4x nerezová vypouštěcí armatura 150x500x180mm, vypouštění G4", nerezová pojezdná krycí mřížka třídy B125

3x nerezová nádržka trysky typu T1, Ø nádržky 500mm, výšky 450mm, 2x přívod trysky G4", 1x přívod trysky G1", vypouštění G3", jednovývodová nerezová kabelová průchodka G1", kotvení reflektoru, nerezová krycí mřížka dle architektonického návrhu, vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací

Nerezová nádržka trysky typu TS, Ø nádržky 500mm, výšky 450mm, 2x přívod trysky G4", vypouštění G3", jednovývodová nerezová kabelová průchodka G1", kotvení reflektoru, nerezová krycí mřížka dle architektonického návrhu, vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací


Nerezová nádržka trysky typu T2, Ø nádržky 500mm, výšky 450mm, 1x přívod trysky G4", 1x přívod trysky G1", vypouštění G3", jednovývodová nerezová kabelová průchodka G1", kotvení reflektoru, nerezová krycí mřížka dle architektonického návrhu, vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací

### LEGENDA ZNAČENÍ:

A B C D označení okruhů

### 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
- nerezové krycí mřížky budou řešeny pálením laserem do nerezového plechu. Výrobní dokumentace mřížek bude před realizací odsouhlasena architektem a zpracovatelem této dokumentace– Lentus Agilis spol.s.r.o.
- všechny prvky technologie musí být provedeny v pojízdné variantě– třída zatížení B125

PROJEKT	INVESTOR	ARCHITEKT
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ	ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	 consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582  kancelář Brno: Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT Ing. Ivo Pospíšil, ČKAIT 1002260	DATUM 01.04.21	PARÉ
VYPRACOVAL Ing. Libor Loveček, Ing. Petr Jeřábek		
STUPEŇ DOKUMENTACE DPS	MĚŘITKO 1:150	
ČÁST DOKUMENTACE D.2.1.A Technologie fontány		
NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	
Půdorys vodního prvku		03