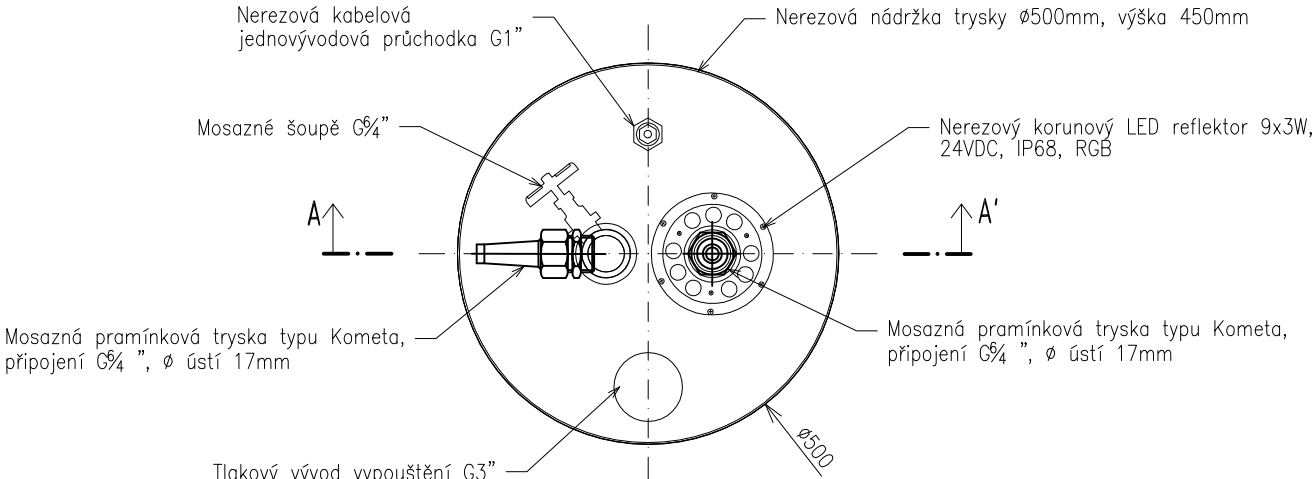
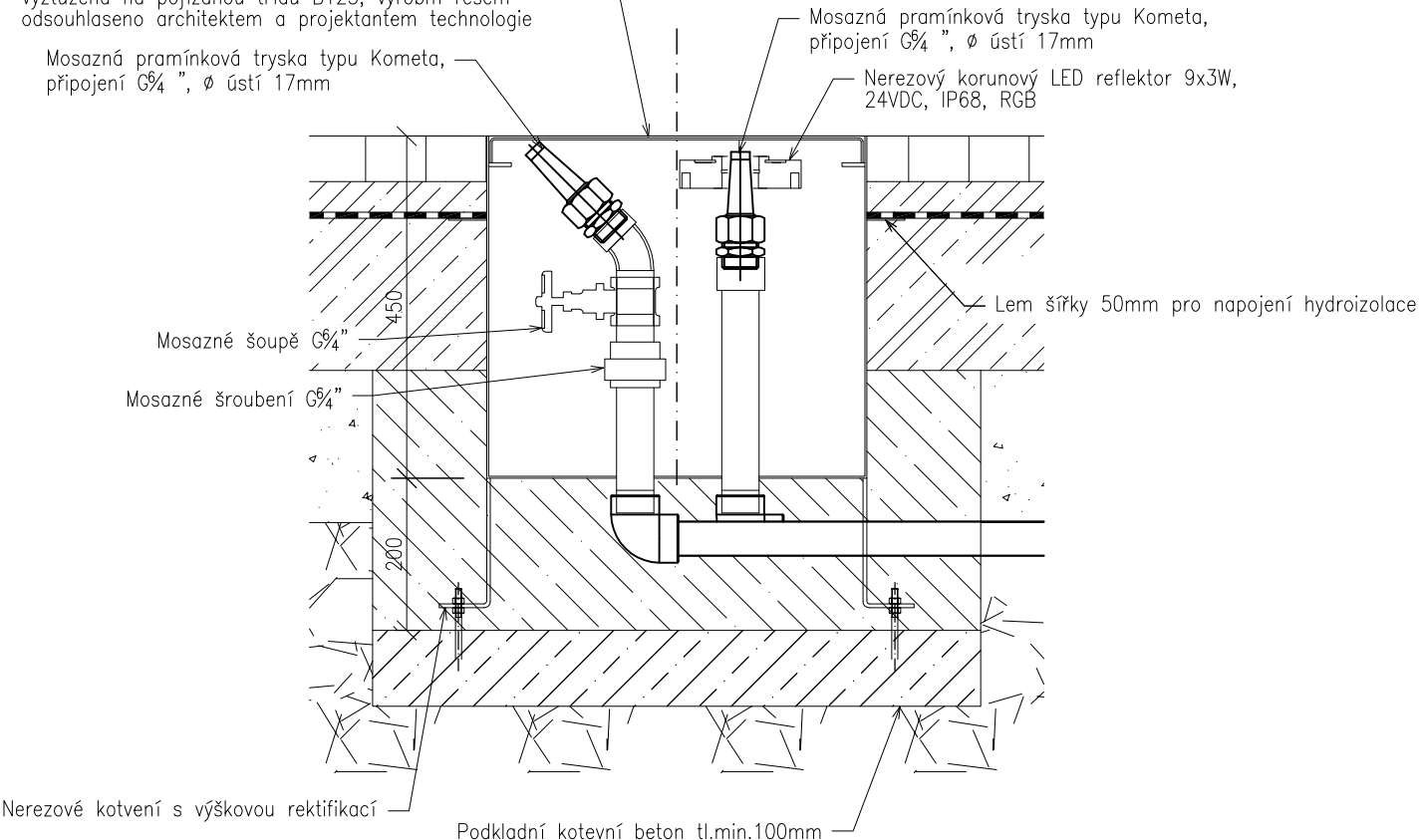


PŪDORYS



ŘEZ A-A

Nerezová odnímatelná mřížka pálená z nerezového plechu,
vystužena na pojízdnou třídu B125, výrobní řešení
odsouhlaseno architektem a projektantem technologie



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
- směry viditelné části nerezových prvků budou povrchově ošetřeny tryskáním balotinou
- směry trysek a jejich finální uspořádání bude předmětem dlešenské dokumentace, která bude před realizací odsouhlasena architektem a zpracovatelem této dokumentace– Lentus Agilis spol.s.r.o.
- 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.
- veškeré povrchové úpravy a materiály viditelných částí budou odsouhlaseny architektem
- všechny prvky technologie musí být provedeny v pojízdné variantě– třída zatížení B125

PROJEKT PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		INVESTOR ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		ARCHITEKT 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 1:10	
ČÁST DOKUMENTACE D.2.1.A Technologie fontány					
NÁZEV VÝKRESU <div> <div>Detail nádržky trysek- typ TS</div> <div>04</div> </div>				ČÍSLO VÝKRESU	