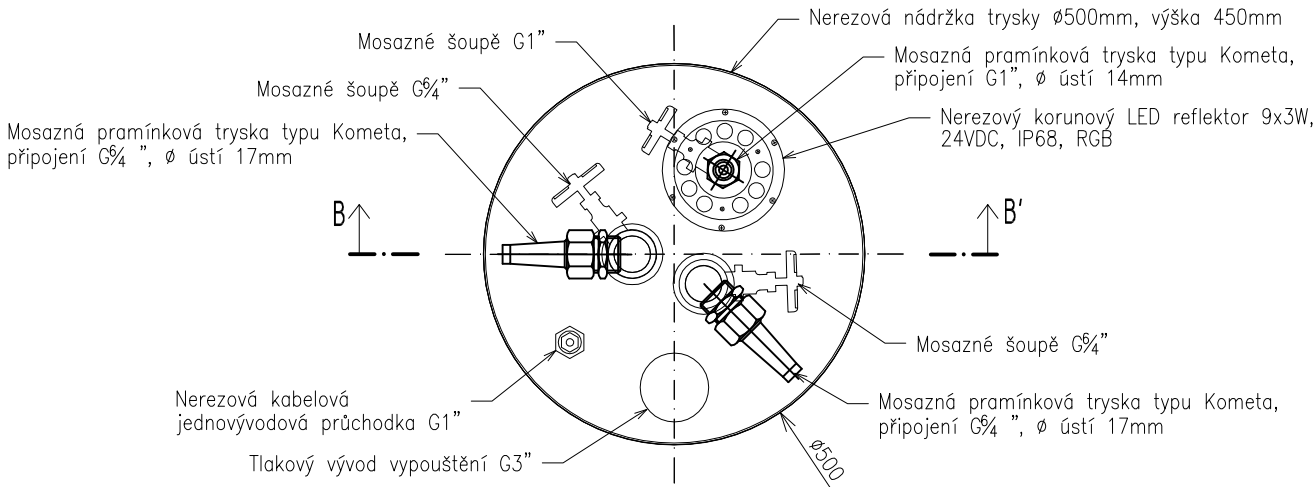
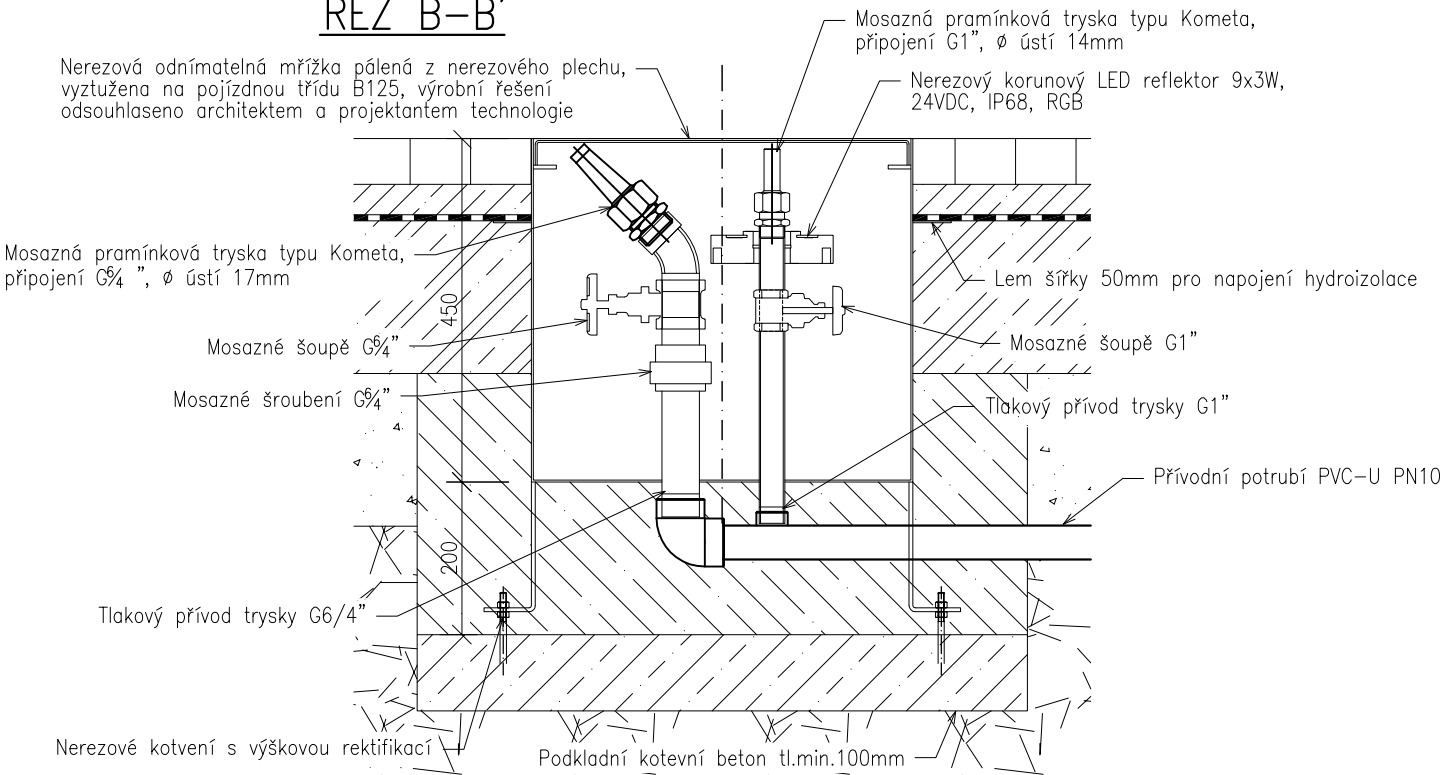


NÁDRŽKA TRYSEK TYPU T1– 3ks

PŮDORYS



ŘEZ B-B'

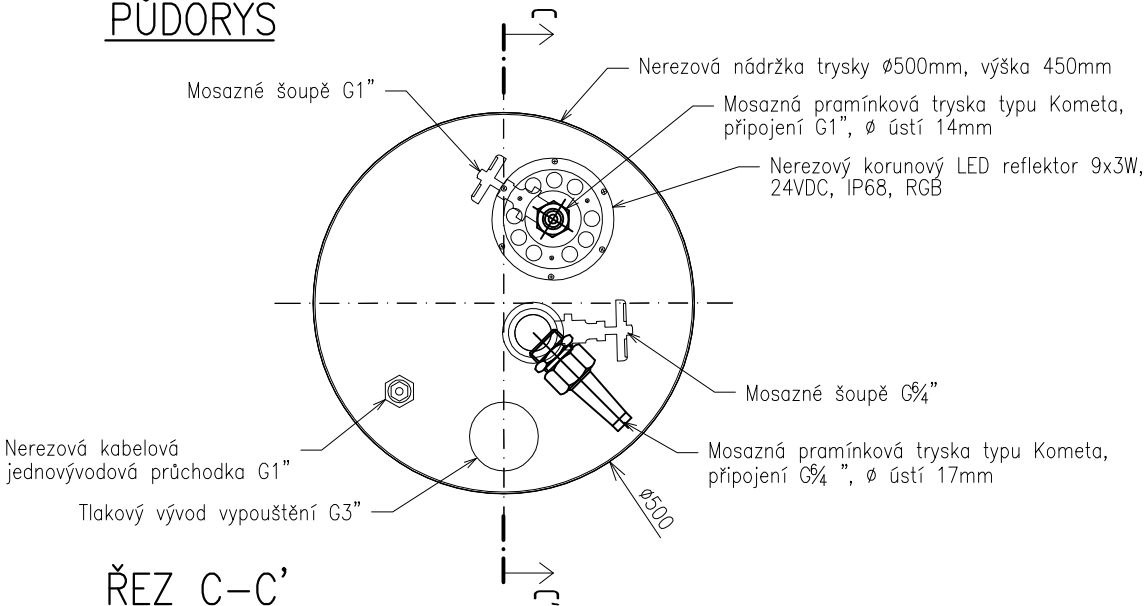


POZNÁMKA:

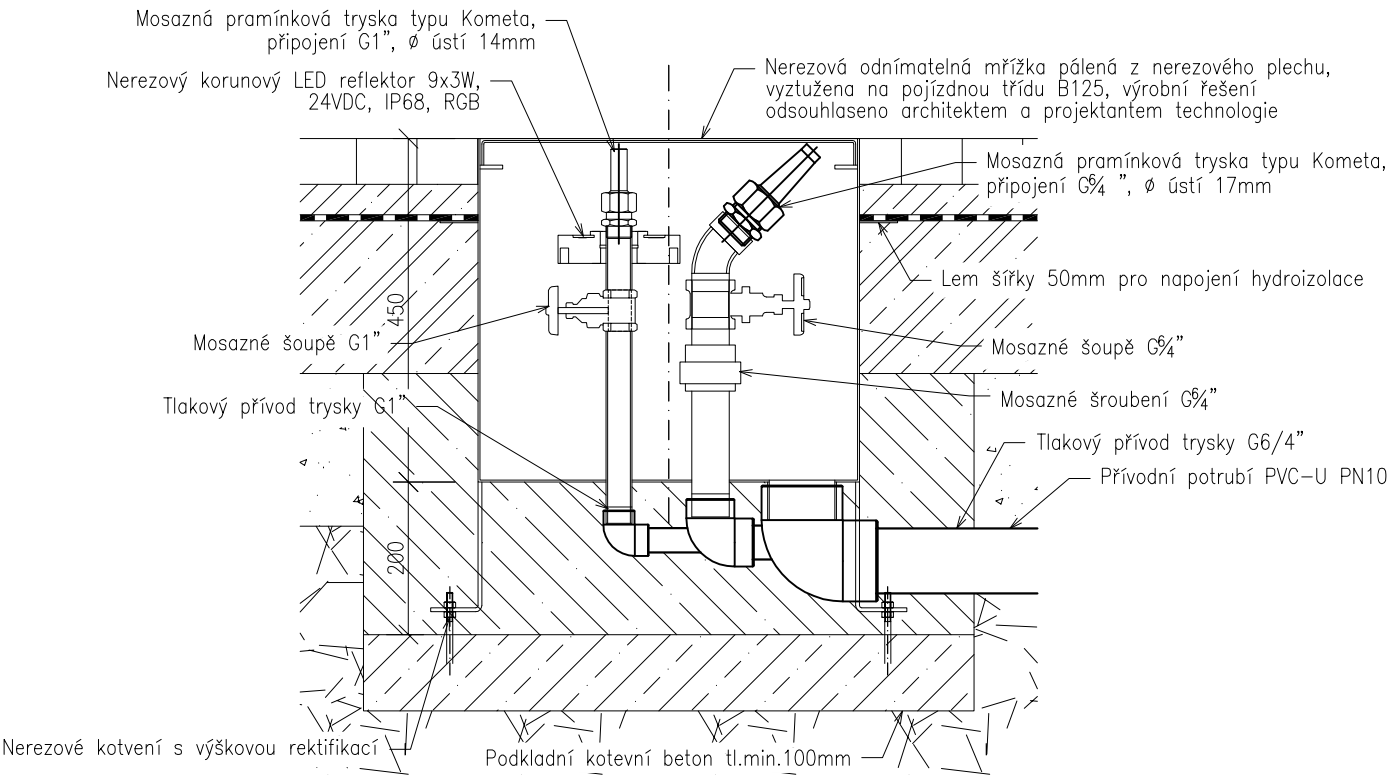
- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvku musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů – nerezové oceli 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- všechny nerezové krycí mřížky budou zajištěny šrouby do kotvení mříže
- veškeré viditelné části nerezových prvků budou povrchově ošetřeny tryskáním balotinou směry trysek a jejich finální uspořádání bude předmětem dílenské 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 pojízdě variantě– třída zatížení B125


NÁDRŽKA TRYSEK TYPU T2– 1ks

PŮDORYS



ŘEZ C-C'



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
VYPRACOVAL	Ing. Libor Loveček, Ing. Petr Jeřábek	PARÉ
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS	MĚŘITKO 1:10
ČÁST DOKUMENTACE	D.2.1.A Technologie fontány	
NÁZEV VÝKRESU	Detail nádržky trysek- typ T1 a T2	ČÍSLO VÝKRESU 05