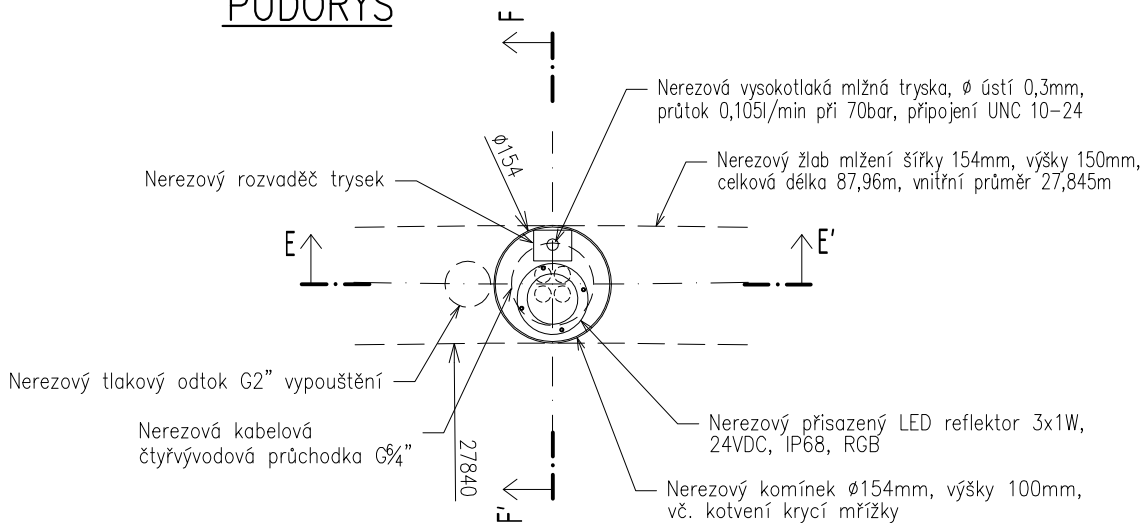
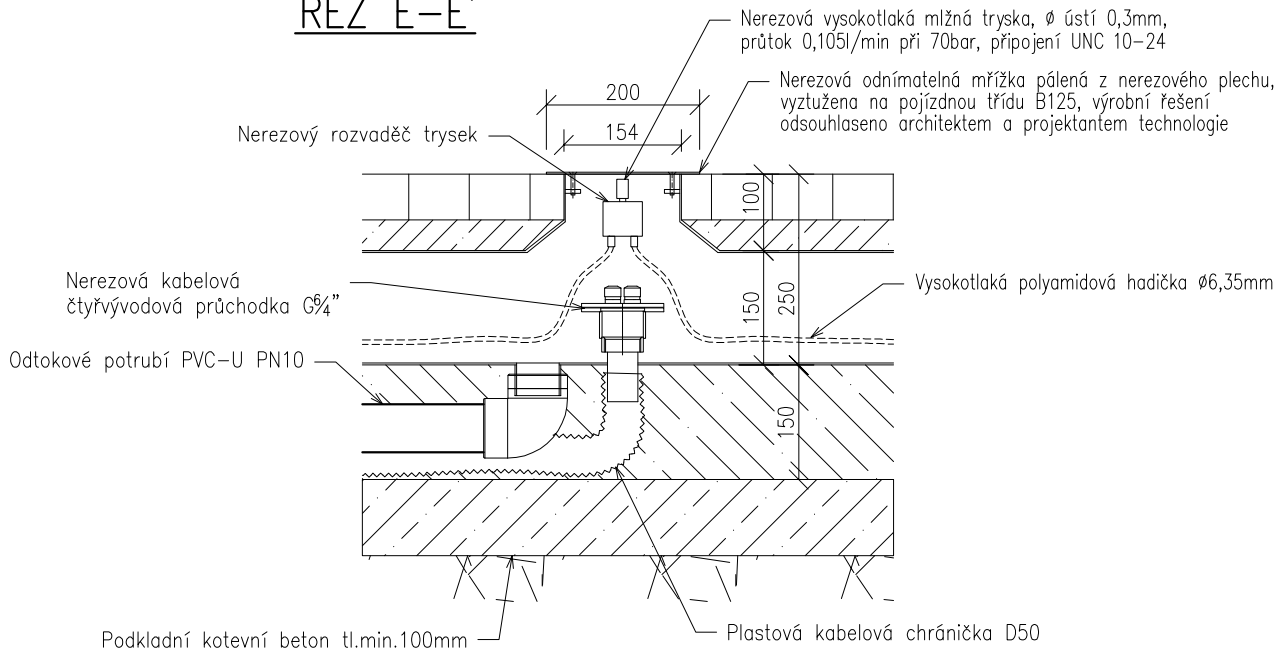


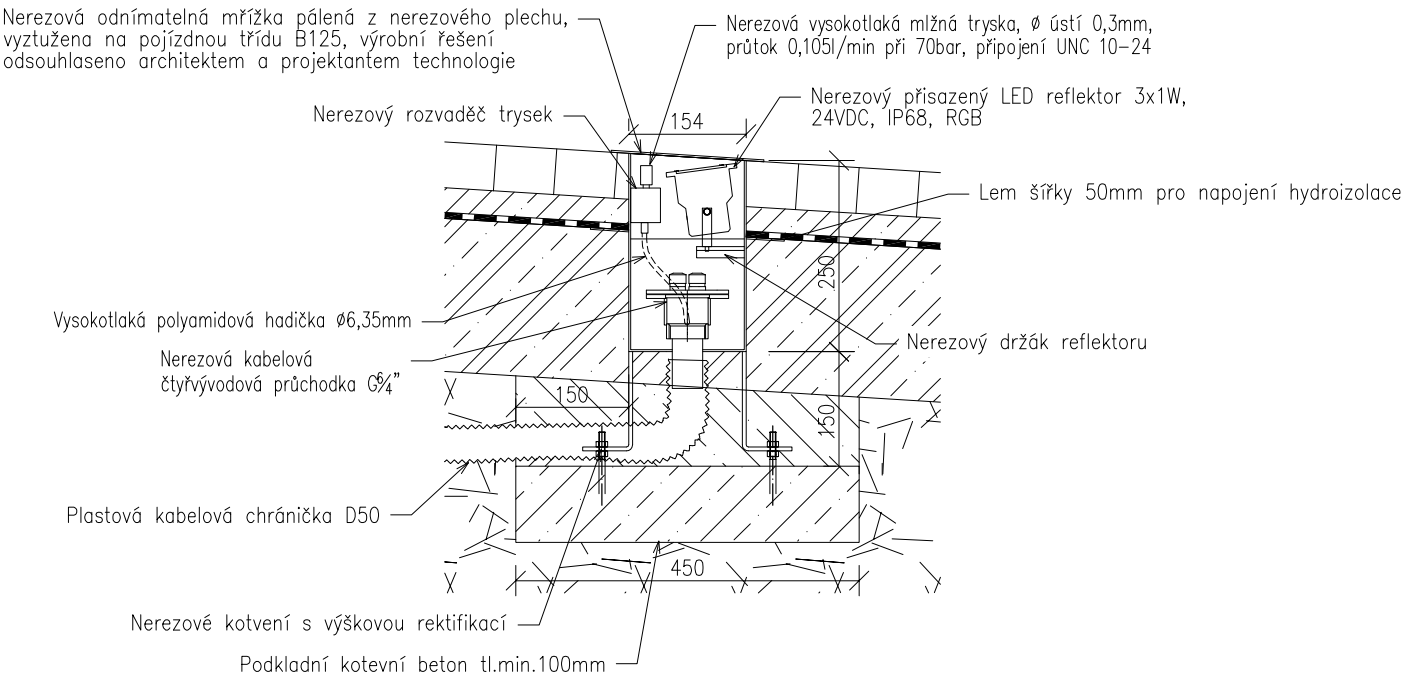
PŮDORYS



ŘEZ E–E'




ŘEZ H–H'



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 mřížce
- 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 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 1:10	
ČÁST DOKUMENTACE D.2.1.A Technologie fontány		
NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	
Detail žlabu mlžení	07	