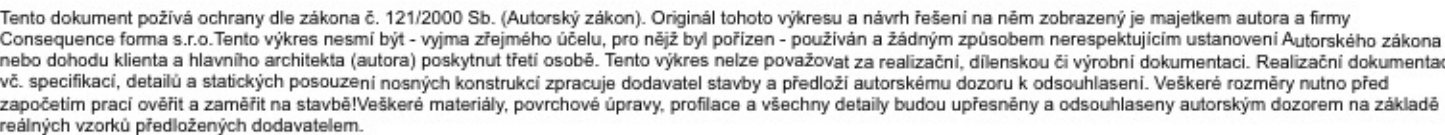



### E.1 Centrální plocha - fontána

obrubka: obrubník z masivní ocelové pásoviny tl. 12 mm, strojní skružkené (nutná dílenská dokumentace dodavatele); cortenový povrch pásoviny dodávka včetně kotvení; dodávka včetně pokládky a betonového základu - betonového lože z betonu C 16/20XRF1; horní hrana obrubníku zapuštěná v rovině zpevněné plochy, odtok srážkové vody přes obrubník do vegetační plochy; výběr kamene a povrchové úpravy provede architekt na základě předložených vzorků

dilatace: budou provedeny v rámci podkladní žb desky vložením systémových dilatačních profilů při liti desky, dilatace se v dalších vrstvách nepropíší

 železobeton[illegible]

PROJEKT	INVESTOR	ARCHITEKT
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ	UMC Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	 <p>consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582</p>
		<p>kancelář: Botanická 99, 602 00 Brno e: info@consequence.cz t: +420 530 345 204</p>
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT Ing. arch. Martin Sládek, ČKA: 4775 (A.1)		DATUM 25.07.21
VYPRACOVAL Ing. arch. Martin Sládek, Ing. arch. Mách. Janica Špulová, Ing. arch. Nina Vlček Ličková		PARÉ
STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS		MĚŘÍTKO 1:10
ČÁST DOKUMENTACE Centrální plocha - Detaily		
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU
<b>Detail CP 02</b>		<b>D.1.1.A.6.3.3</b>