



- POZN.
- rozostupy medzi prvkami lavičky (područka, stolík) max. 1430 mm

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ NA STAVBE ZMERAŤ EŠTE RAZ, PRÍPADNÉ ZMENY JE NUTNÉ PREDISKUTOVAŤ S INVESTOROM A ARCHITEKTOM.

- POZNÁMKY:**
- Dokumentácia je záväzná pre zhotoviteľa, akékoľvek zmeny je možné vykonať len so súhlasom projektanta.
 - Všetky rozmery a polohy je nutné koordinovať s výkresmi profesii statika, elektro a doprava. V prípade rozporu má prednosť výkres s vyššou mierkou alebo koordinačný výkres.
 - **Všetky nejasnosti je zhotoviteľ povinný konzultovať s projektantom pred realizáciou !**
 - Stavba musí byť realizovaná v súlade s platnými STN, EN, vyhláškami a bezpečnostnými predpismi.
 - Použité materiály musia mať platné certifikáty a vyhlásenia o zhode.
 - **Farebnosť a typy povrchov podliehajú schváleniu architektom pred realizáciou.**
 - Viditeľné povrchy musia byť bez poškodenia a estetických chýb.
 - Dilatačné škáry realizovať podľa statického návrhu.
 - Napojenia na existujúce konštrukcie riešiť individuálne po ohliadke s projektantom.
 - Prípustné odchýlky realizácie podľa príslušných STN.
 - Pohľadové konštrukcie vyžadujú zvýšenú presnosť vyhotovenia.
 - Tento výkres je chránený autorským zákonom. Kopírovanie a použitie bez súhlasu projektanta je zakázané.

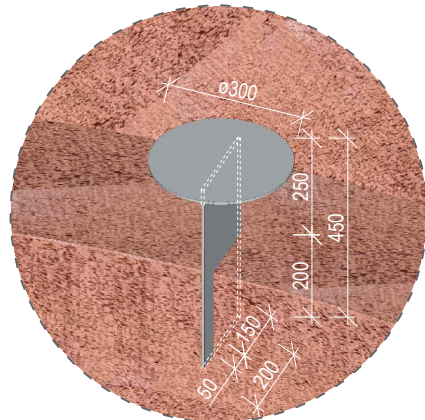
REVÍZIA	DÁTUM	VYPRACOVAL	DÁTUM

Supercateller

MIESTO STAVBY	Račianska - Černokého - Hečkova
STAVEBNÍK	MČ Bratislava Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava - Rača
GENÉRALNÝ PROJEKTANT	SUPERATELIER s.r.o., Mýtna 11, 811 07 Bratislava
AUTORI NÁVRHU	SUPERATELIER

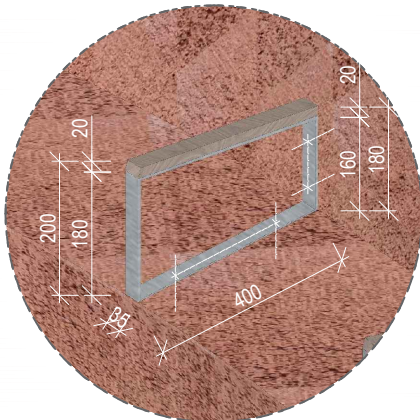
PROFESIA	Architektúra	ČASŤ D	DÁTUM 12/2025
SPRACOVATEĽ PROF. ČASTI	SUPERATELIER s.r.o., Mýtna 11, 811 07 Bratislava	STUPEŇ VPP	REVÍZIA 00
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Peter Janeček	STAV. OBJEKT SO 03	PARÉ
PROJEKTOVÝ TÍM	Ing. arch. Miroslava Kamenská, Ing. arch. Katarína Holicová	FORMÁT 3 x A4	
NÁZOV VÝKRESU	Zaoblená lavička	MIERKA -	
OZNAČENIE VÝKRESU	MOB 05	Č. VÝKRESU 05	

DETAIL A



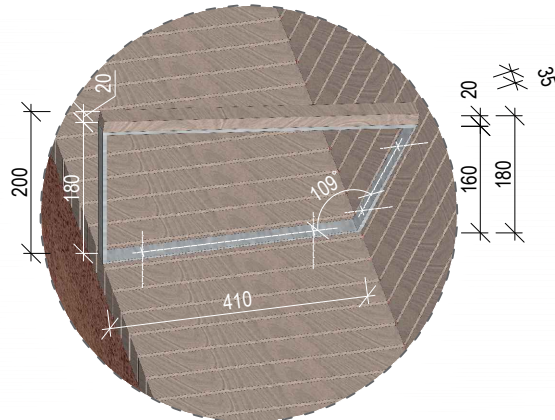
- kruhový stolík integrovaný do
betónovej lavičky
- materiál: oceľ
- osadiť 250 mm od sedenia

DETAIL B



- podrúčka s dreveným madlom
- kotvenie do betónovej lavičky
- výška vrchnej hrany madla 200 mm od sedadla

DETAIL C



- podrúčka s dreveným madlom
- kotvenie do dreva
- osadiť na stred lamely
- výška vrchnej hrany madla 200 mm od sedadla

AXONOMETRIA