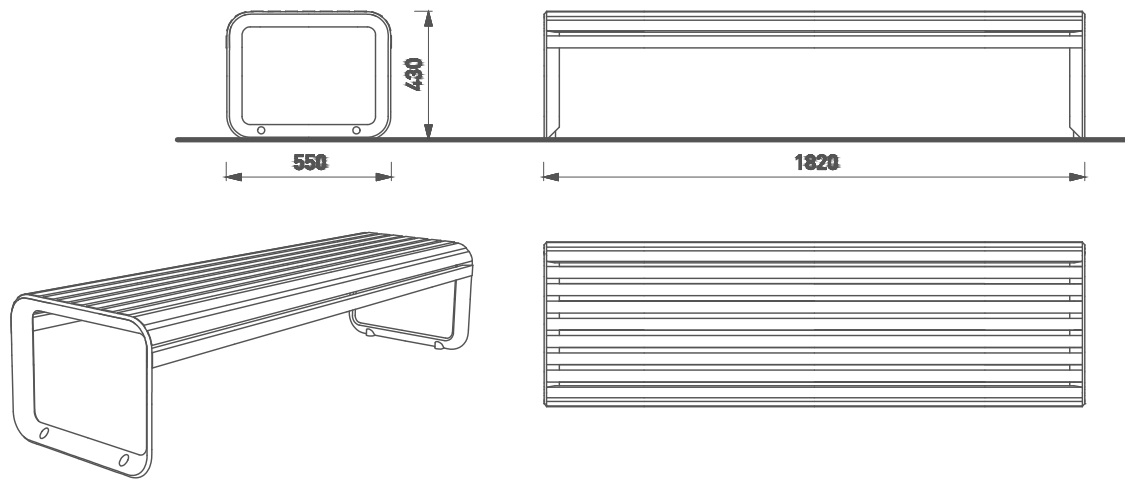
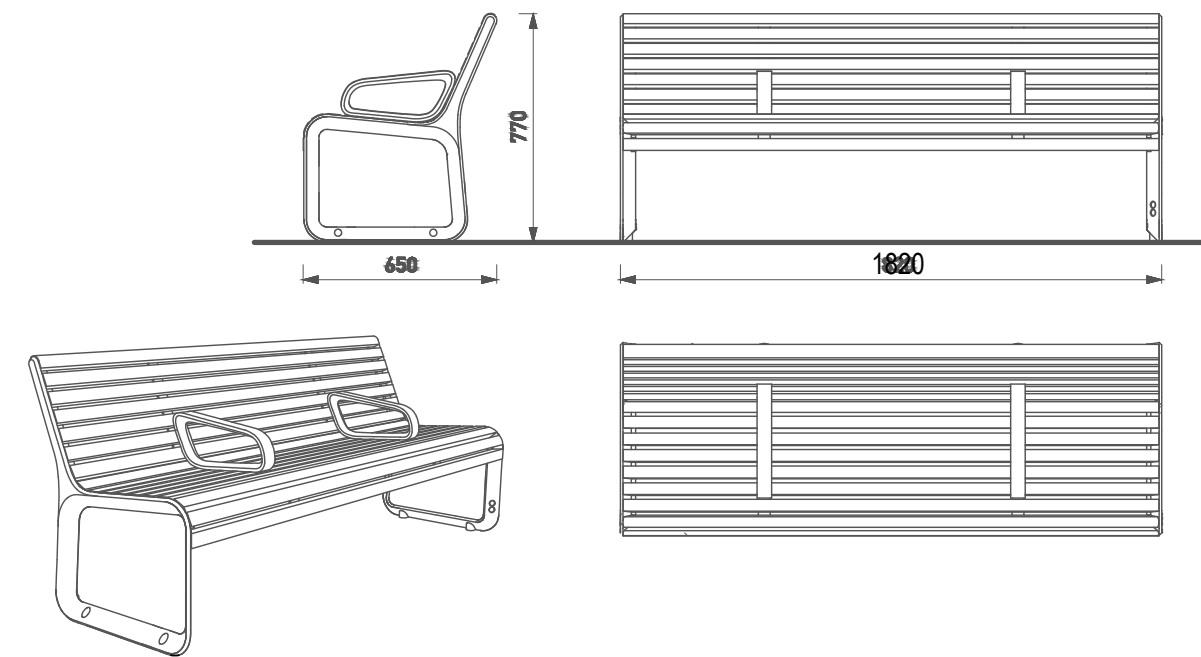


MIERKA 1 : 25



Parková lavička s operadlom, s priečnym členením, dĺžka 1,8 m

Konštrukcia: odliatky z hliníkovej zliatiny spojené drevenými lamelami pomocou šraubových spojov z nerez

Povrchová úprava: odliatky bočníc sa dodávajú buď bez ďalšej povrchovej úpravy alebo sa ošetrí práškovým vypáleným lakom

Nosná kostra: odliatky z hliníkovej zliatiny

Sedadlo: 8 lamiel z masívneho agátového dreva obdĺžnikového prierezu (30×40 mm) dĺžky 1800 mm, 2 oblé lamely z masívneho agátového dreva obdĺžnikového prierezu (32×40 mm) dĺžky 1800 mm, sedadlo doplnené o dvojicu podrúčiek rozdeľujúcich lavičku na tretiny

Operadlo: 6 lamiel z masívneho agátového dreva obdĺžnikového prierezu (30×40 mm) dĺžky 1800 mm, 1 lamela z masívneho agátového dreva obdĺžnikového prierezu (30×45 mm) dĺžky 1800 mm

Farebnosť: RAL

Kotvenie: kotvenie pod dlažbu do betónového základu pomocou závitových tyčí M8 - pozri výkres kotvenia, Všetky prvky mestského mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa podkladov výrobcu!

Hmotnosť: 40 kg

NÁHLĎ PRVKU:



CINTORÍN NA KAMENNEJ CESTE - ROZŠÍRENIE CINTORÍNA, PD

PARKOVÉ LAVIČKY M : 1 : 25

Parková lavička bez operadla, s priečnym členením, dĺžka 1,8 m

Konštrukcia: odliatky z hliníkovej zliatiny spojené drevenými lamelami pomocou šraubových spojov z nerez

Povrchová úprava: odliatky bočníc sa dodávajú buď bez ďalšej povrchovej úpravy alebo sa ošetrí práškovým vypáleným lakom

Nosná kostra: odliatky z hliníkovej zliatiny

Sedadlo: 9 lamiel z masívneho agátového dreva obdĺžnikového prierezu (30×40 mm) dĺžky 1800 mm, 4 oblé lamely z masívneho agátového dreva obdĺžnikového prierezu (32×40 mm) dĺžky 1800 mm, sedadlo doplnené o dvojicu podrúčiek rozdeľujúcich lavičku na tretiny

Farebnosť: RAL kovové časti, odtiene polyesterových práškových lakov v jemnej štruktúre - drevo

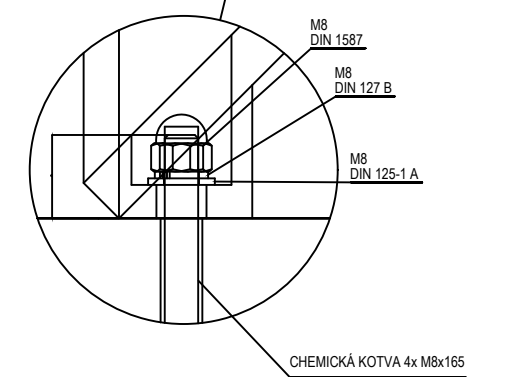
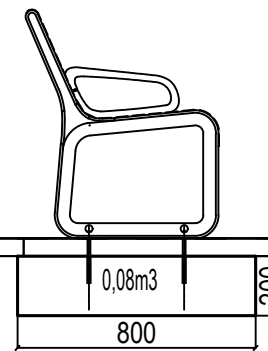
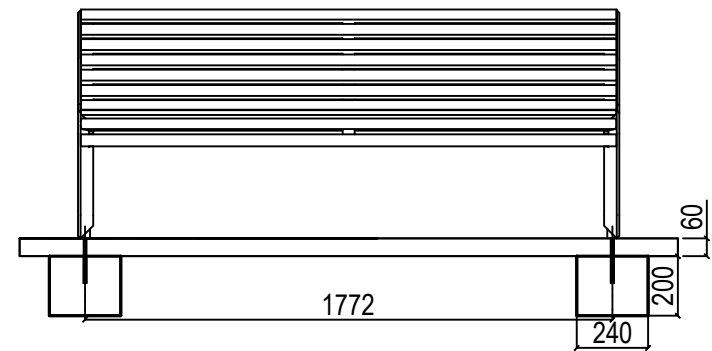
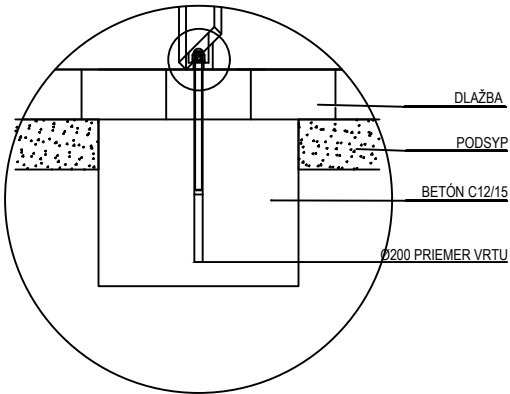
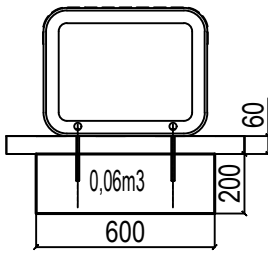
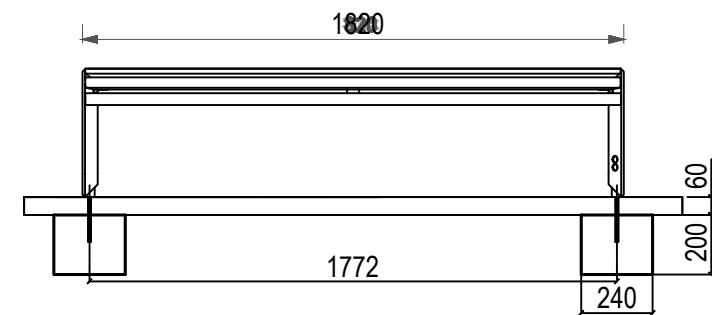
Kotvenie: kotvenie pod dlažbu do betónového základu pomocou závitových tyčí M8 - pozri výkres kotvenia, Všetky prvky mestského mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa podkladov výrobcu!

Hmotnosť: 40 kg



NÁHLĎ PRVKU:

SCHÉMA KOTVENIA:



HLAVNÝ PROJEKTANT :	ODBORNÁ SPOLUPRÁCA :	VYPRACOVAL :
ING. ZOLTÁN BALKO	ING. ŠTEFAN LANČARIČ, PhD.	ING. BALKO, ING. LANČARIČ
INVESTOR: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ ě. 1, 917 71 TRNAVA		
STAVBA: CINTORÍN NA KAMENNEJ CESTE - ROZŠÍRENIE CINTORÍNA, PD		
ČASŤ STAVBY : SO 04 MOBILIÁR		LOKALITA : k. ú. TRNAVA
OBSAH VÝKRESU : PARKOVÉ LAVIČKY		

ING. ZOLTÁN BALKO Tribečská 1 949 01 Nitra tel. : 0905 520 550 balko.zoltan@gmail.com		
ZÁKAZKA ČÍSLO :		
DÁTUM	05 / 2020	VÝKRES Č.: 11
STUPEŇ	PSP a RP	
FORMÁT	3 A4	
MIERKA	1 : 25	