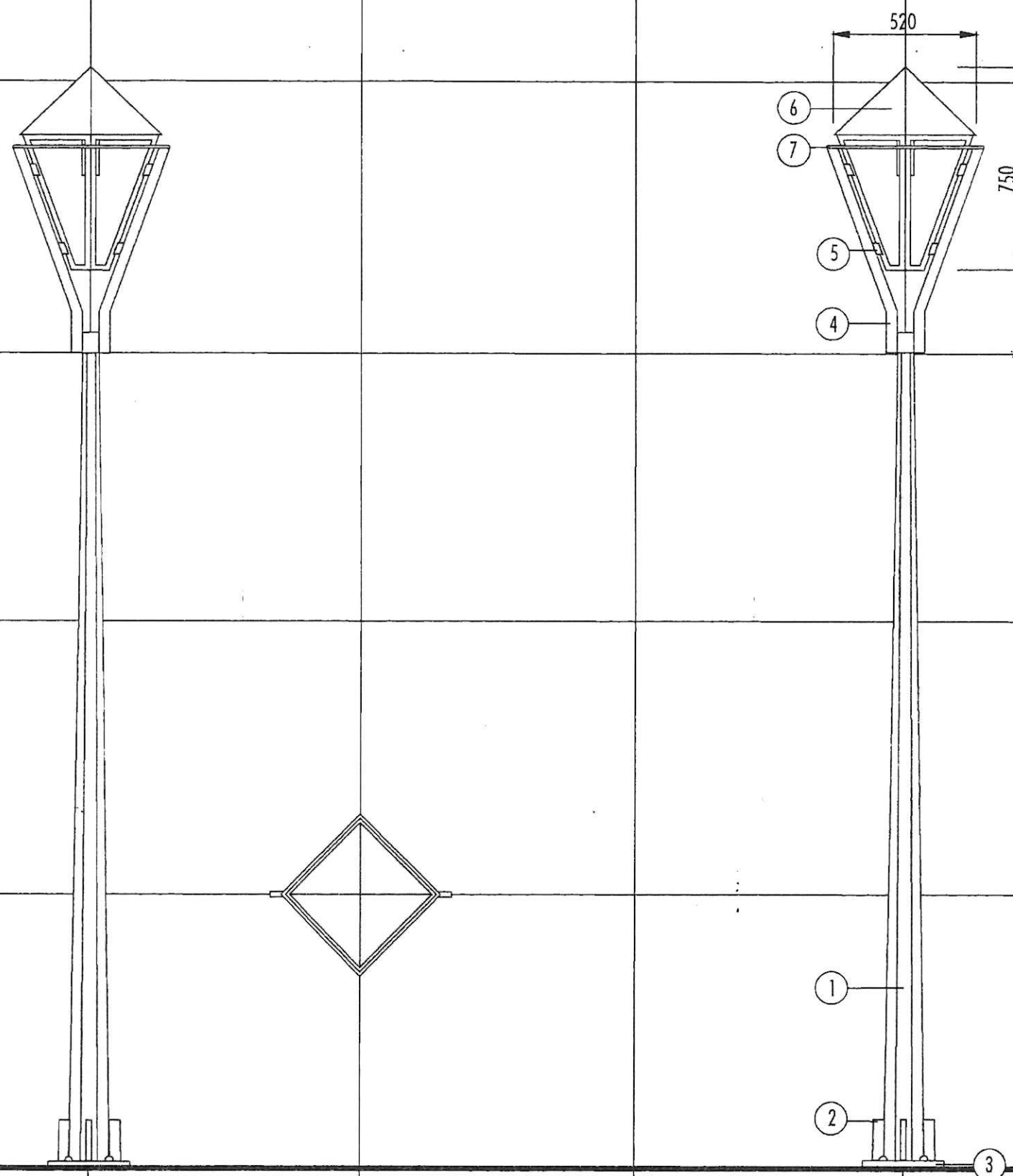


VARIANT "A" - 1. ALTERNATÍVA

M 1:20



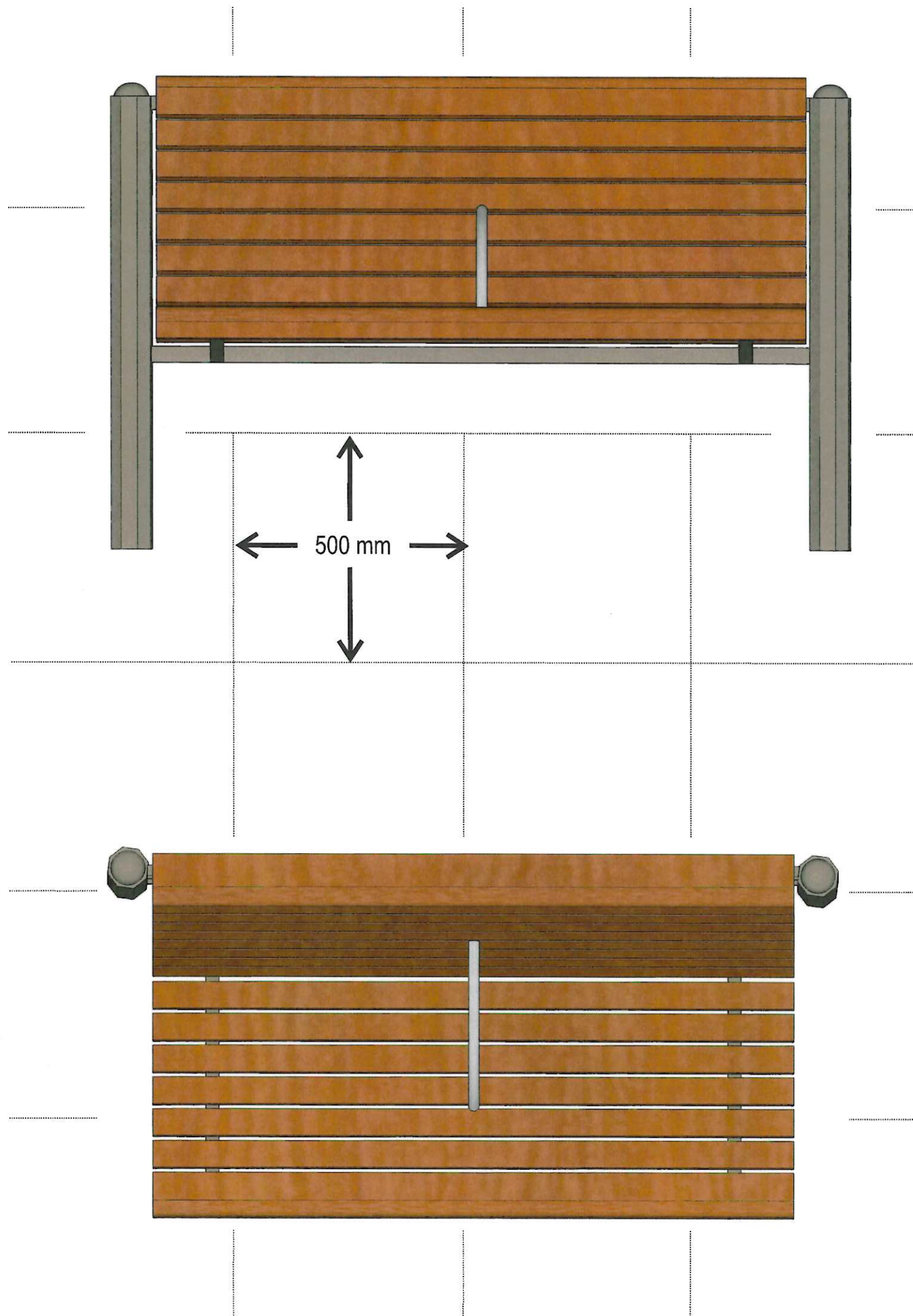
- 1 oceľový osemhranný stožiar s prírubou
typ: STO 60/30/3 P, výrobca: ELV SENEK
- 2 navarené 4ks oceľ.profilu 20/40 mm - dĺžka 150 mm
- 3 kruhová príruha ϕ 300 mm
príruha je uchytaná do zabetónovanej kotvy so 4 šroubami maticami
s krycou hlavou
- 4 2ks oceľové profily 20/40 mm, privarené k nosnej hlavici, ktorá je zasunutá
a priskrutkovaná k stojke
- 5 4ks oceľové uholníčky, ktoré prichytávajú teleso lucernového svietidla
- 6 lucernové svietidlo 4 hranné z oceľového plechu (príp. z liatiny) a tvrdého skla,
príp. akrylátu
svetelný zdroj: SHC 70W, osadený z hora
- 7 ukončujúci "veniec" z nerezovej tyče ϕ 10 mm

povrchová úprava stojky aj lucerny :
žiarovo zinkovaná s matným farebným náterom, tmavohnedá príp. sivohnedá
(farebnosť - RAL 8014, príp. 8019)
farebnú úpravu majú všetky prvky s výnimkou ukončujúceho "venca" z nerez

M P R T R N A V A

ŠTÚDIA ATYPICKÝCH SVIETIDIEL
PRE MK VAJANSKÉHO - ALTERNATÍVY

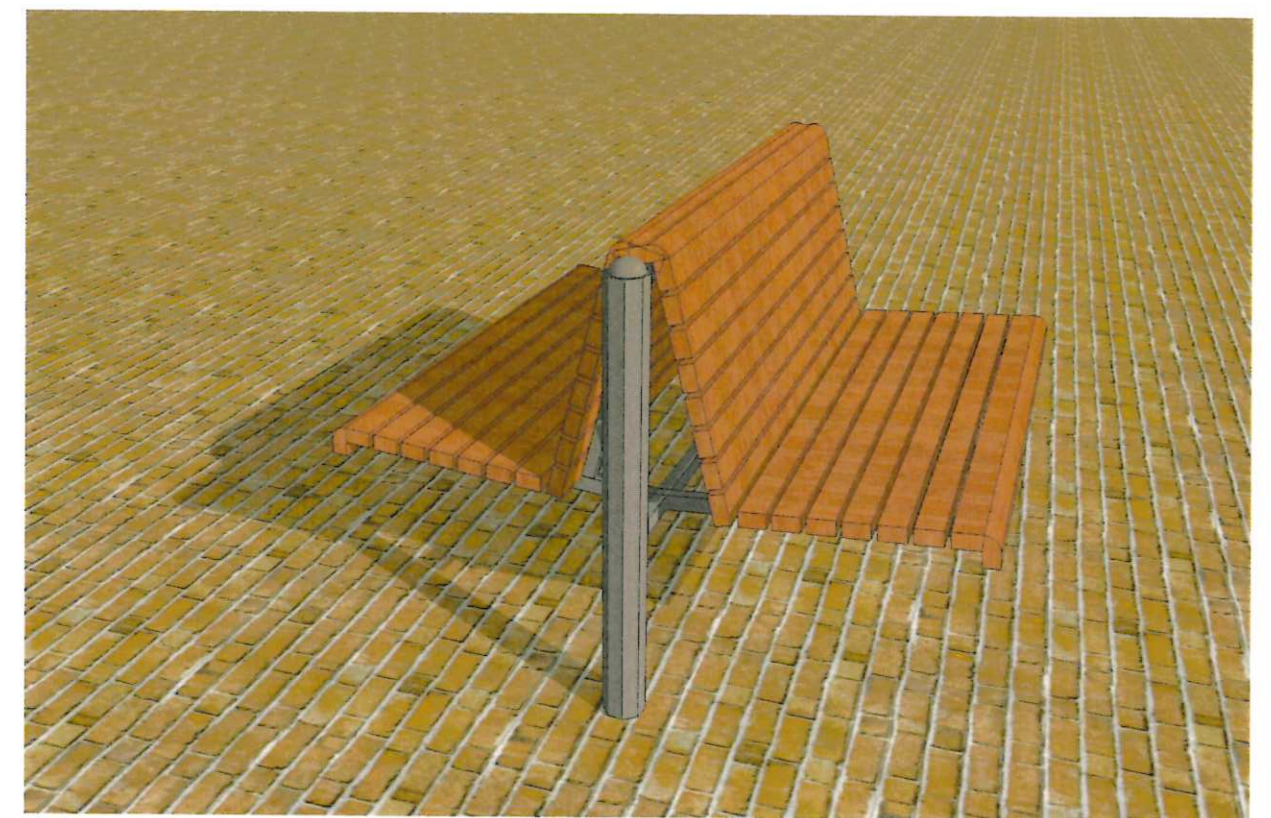
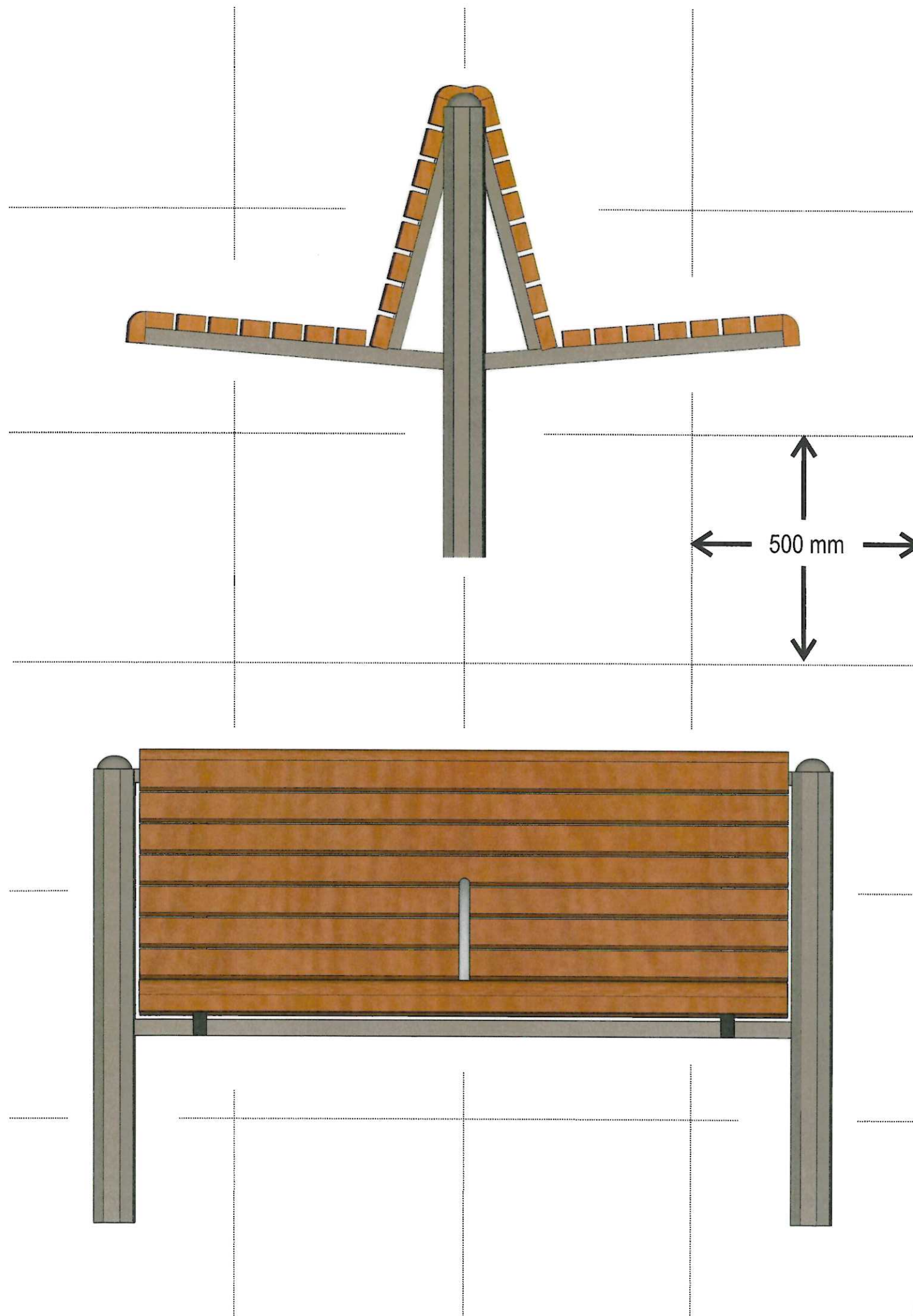
ING.ARCH.J.GREGOROVÁ,CSC., ING.ARCH.P.GREGOR,CSC.
G + G PROJEKT, BULÍKOVA 9, BRATISLAVA



LAVIČKA JEDNODUCHÁ

- konštrukcia: 2 samostatné stĺpiky spojené konštrukciou z oceľových profilov vytvárajúcich nosný rám
- materiál sedacej časti: lamely z masívneho dreva (agát, príp. iná odolná drevina)
- uchytenie do zeme: skrytou prírubou a šroubami
- farebnosť: RAL 7022 (kovové časti), drevené lamely upravené farebnou lazúrou podľa charakteru priestoru

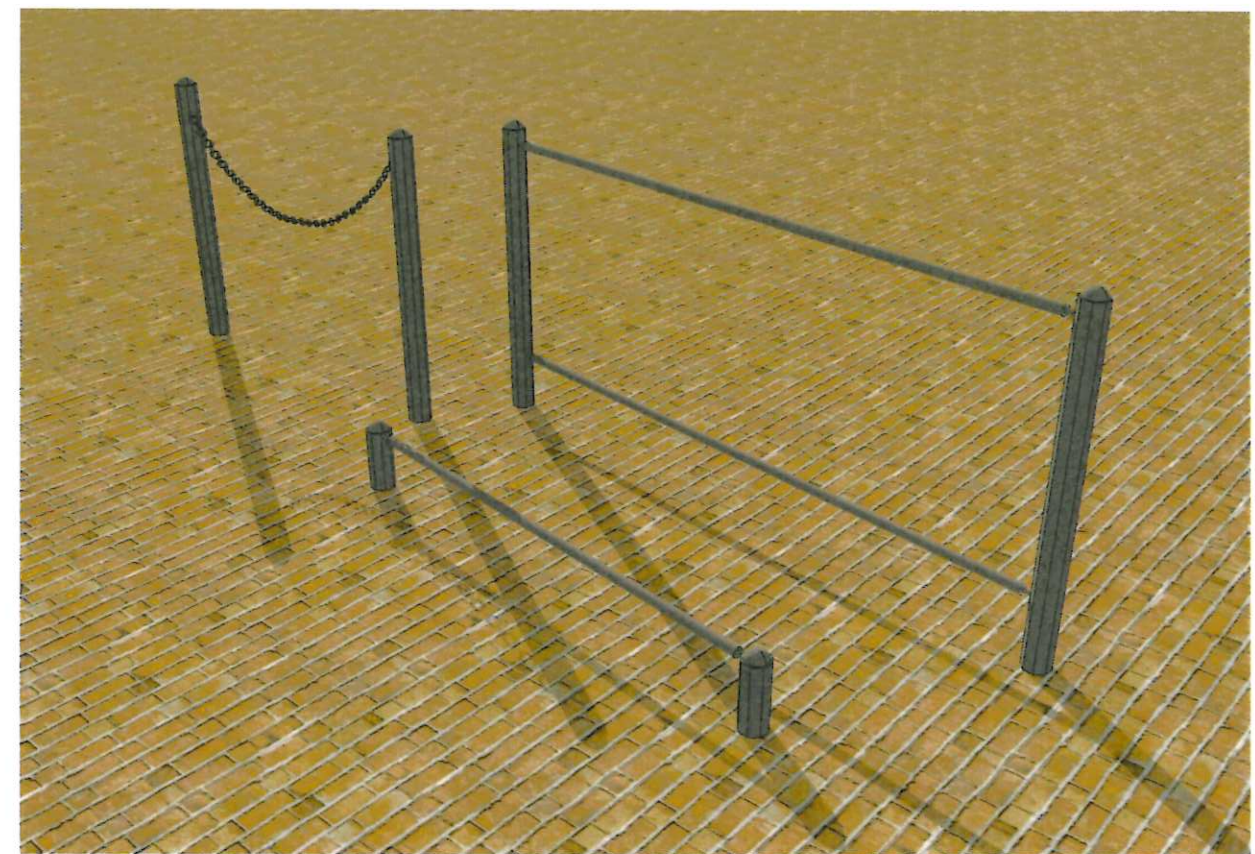
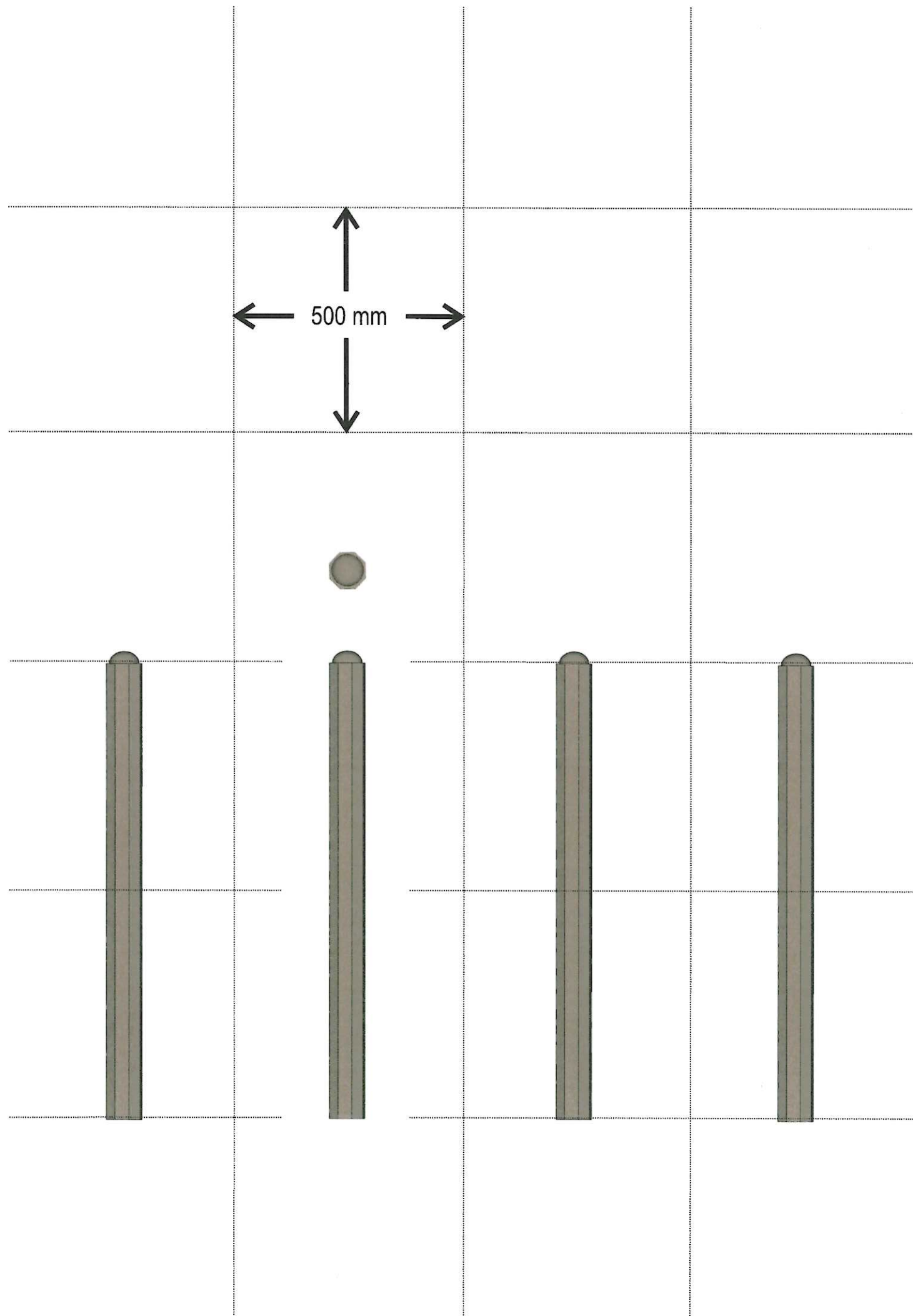
časť	architektonicko-urbanistická štúdia		
hlavný koordinátor	doc. Ing. arch. Jana GREGOROVÁ, PhD.		
autori	doc. Ing. arch. Jana GREGOROVÁ, PhD., prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.		
spoluautori	Ing. arch. Zuzana ONDREJKOVÁ, PhD., Ing. arch. Silvia PETRÁŠOVÁ, PhD.		
investor	Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Trhová 3, 917 71 Trnava		
názov a miesto stavby KONCEPCIA ARCHITEKTONICKO-PRIESTOROVÉHO DOTVORENIA MESTSKÝCH PRIESTOROV MPR A OP TRNAVA		formát	2 x A4
		dátum	4/2016
		číslo výkresu	12
názov výkresu MOBILIÁR - lavička jednoduchá		kótované v mm M 1 : 10	



LAVIČKA ZDVOJENÁ

- konštrukcia: 2 samostatné stĺpiky spojené konštrukciou z ocelových profilov vytvárajúcich nosný rám
- materiál sedacej časti: lamely z masívneho dreva (agát, príp. iná odolná drevina)
- uchytenie do zeme: skrytou prírubou a šroubami
- farebnosť: RAL 7022 (kovové časti), drevené lamely upravené farebnou lazúrou podľa charakteru priestoru

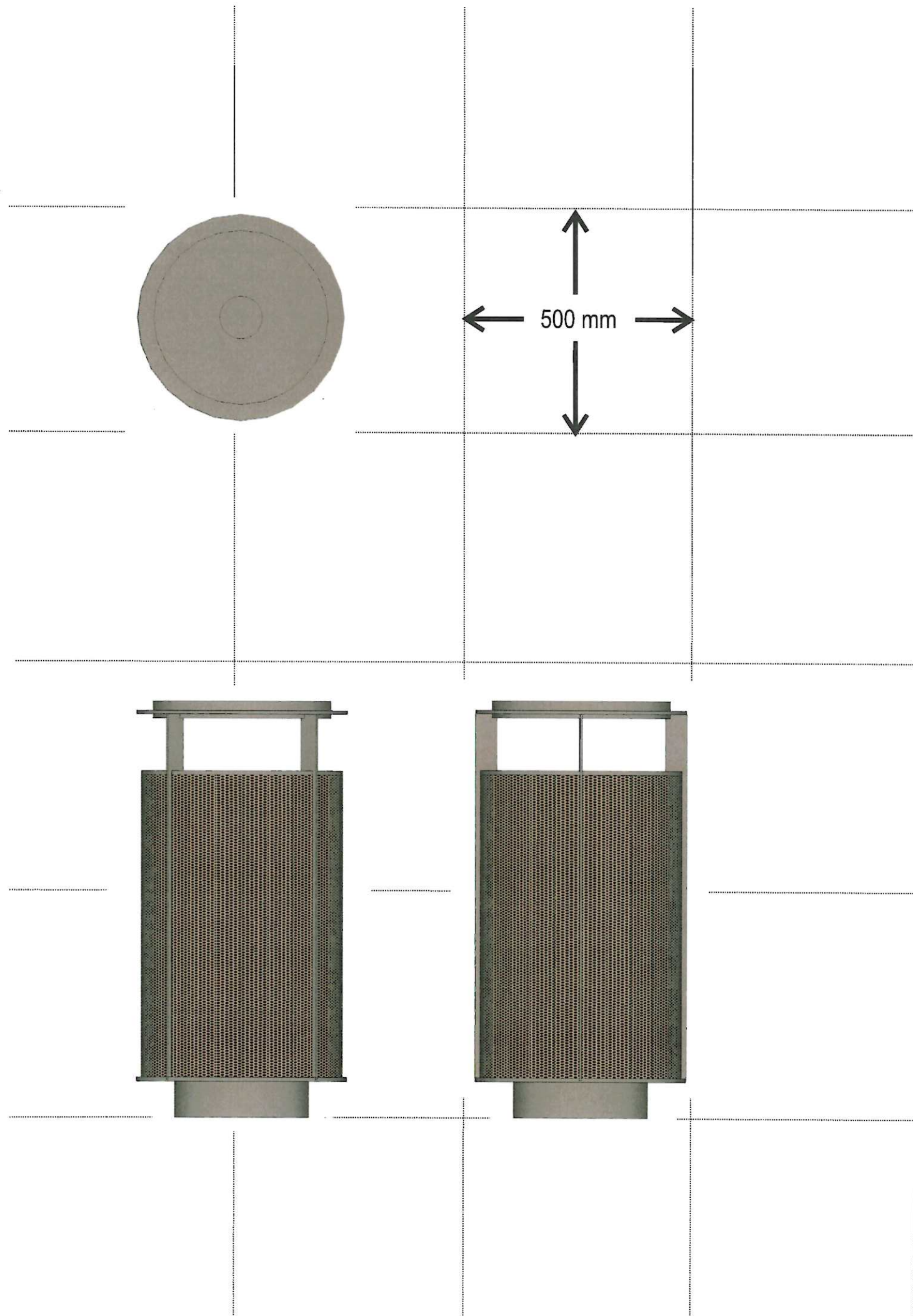
časť	architektonicko-urbanistická štúdia		
hlavný koordinátor	doc. Ing. arch. Jana GREGOROVÁ, PhD.		
autori	doc. Ing. arch. Jana GREGOROVÁ, PhD., prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.		
spoluautori	Ing. arch. Zuzana ONDREJKOVÁ, PhD., Ing. arch. Silvia PETRÁŠOVÁ, PhD.		
investor	Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Trhová 3, 917 71 Trnava		
názov a miesto stavby	formát	2 x A4	
	dátum	4/2016	
	číslo výkresu	13	
názov výkresu	kótované v mm		
MOBILIÁR - lavička zdvojená		M 1 : 10	



STĽPIK PEVNÝ

- umožňujúci samostatné státie
alebo v kombinácii s priečnou tyčou, príp. reťazou
- materiál: hranený oceľový plech (osemhran)
- uchytenie do zeme: skrytou prírubou a šroubami
- farebnosť: RAL 7022

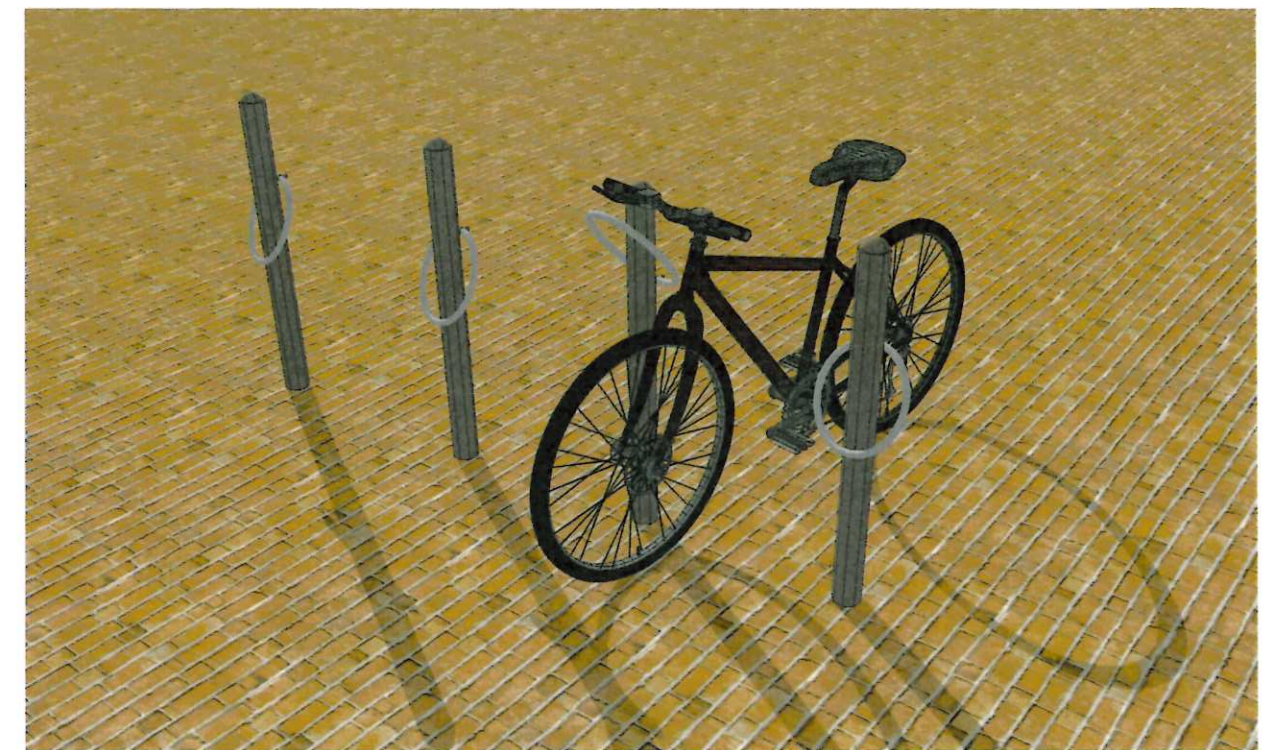
časť	architektonicko-urbanistická štúdia		
hlavný koordinátor	doc. Ing. arch . Jana GREGOROVÁ, PhD.		
autori	doc. Ing. arch . Jana GREGOROVÁ, PhD., prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.		
spoluautori	Ing. arch . Zuzana ONDREJKOVÁ, PhD., Ing. arch. Silvia PETRÁŠOVÁ, PhD.		
investor	Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Trhová 3, 917 71 Trnava		
názov a miesto stavby KONCEPCIA ARCHITEKTONICKO-PRIESTOROVÉHO DOTVORENIA MESTSKÝCH PRIESTOROV MPR A OP TRNAVA	formát	2 x A4	
	dátum	4/2016	
	číslo výkresu	11	
názov výkresu MOBILIÁR - stĺpik	kótované v mm M 1 : 10		



KÔŠ OKRÚHLÝ

- konštrukcia z oceleových profilov vytvárajúcich nosný rám
- plášť: perforovaný oceľový plech
- materiál vyberacieho koša: oceľový pozinkovaný plech
- uchytenie do zeme: skrytou prírubou a šroubami
- farebnosť: RAL 7022 (kovové vonkajšie časti),

časť	architektonicko-urbanistická štúdia		
hlavný koordinátor	doc. Ing. arch . Jana GREGOROVÁ, PhD.		
autori	doc. Ing. arch . Jana GREGOROVÁ, PhD., Prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.		
spoluautori	Ing. arch . Zuzana ONDREJKOVÁ, PhD., Ing. arch. Silvia PETRÁŠOVÁ, PhD.		
investor	Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Trhová 3, 917 71 Trnava		
názov a miesto stavby KONCEPCIA ARCHITEKTONICKO-PRIESTOROVÉHO DOTVORENIA MESTSKÝCH PRIESTOROV MPR A OP TRNAVA	formát	2 x A4	
	dátum	4/2016	
	číslo výkresu	14	
názov výkresu MOBILIÁR - koš okrúhly	M 1 : 10		

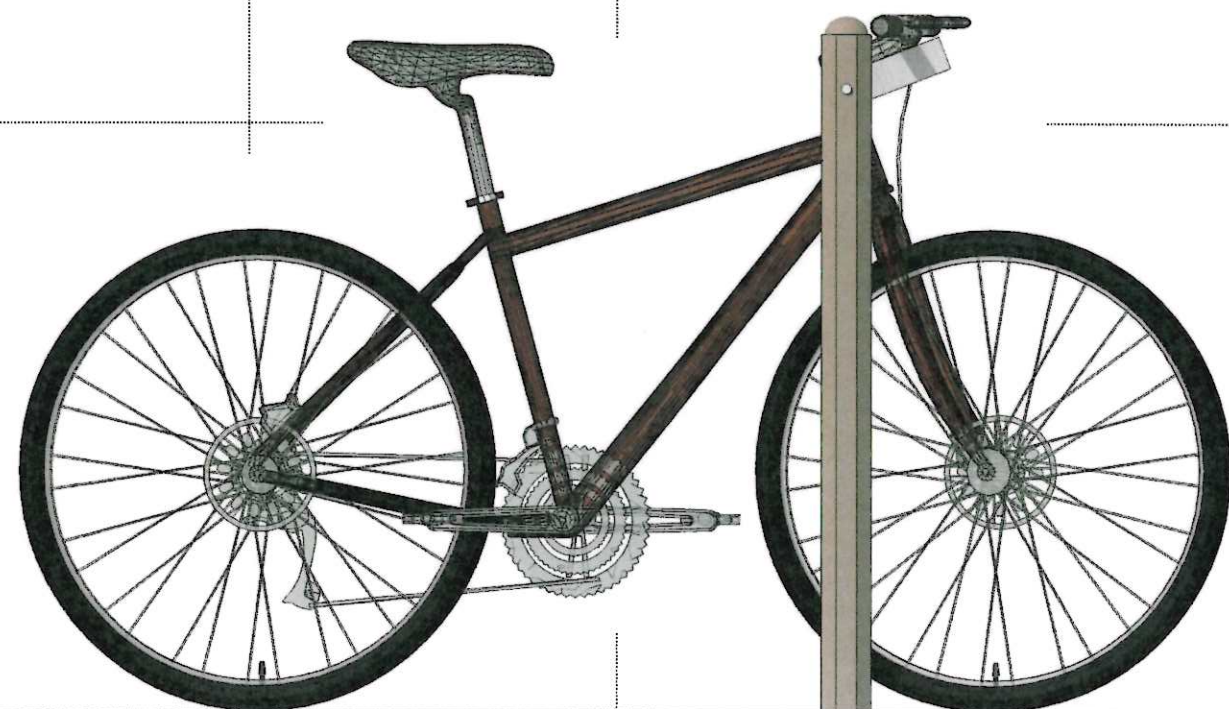
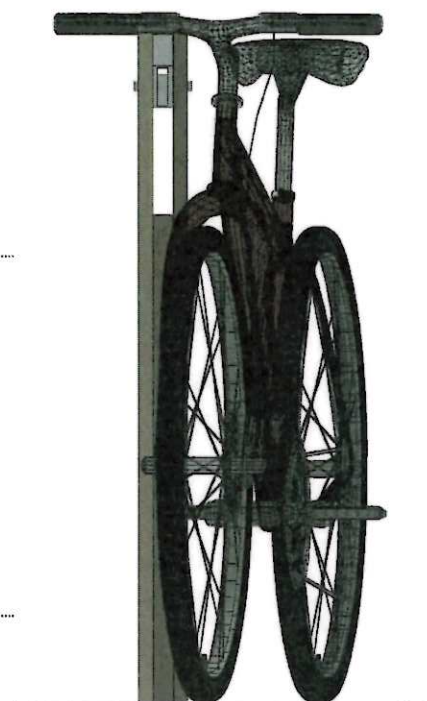


STOJAN NA BICYKLE variant „A“

- umožňujúci samostatné státie
- materiál: hranený oceľový plech (osemhran),
pozinkovaný oceľový profil (pohyblivá časť)
- uchytenie do zeme: skrytou prírubou a šroubami
- farebnosť: RAL 7022 (stĺpik), pozinok - pohyblivá časť

časť	architektonicko-urbanistická štúdia		
hlavný koordinátor	doc. Ing. arch. Jana GREGOROVÁ, PhD.		
autori	doc. Ing. arch. Jana GREGOROVÁ, PhD., prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.		
spoluautori	Ing. arch. Zuzana ONDREJKOVÁ, PhD., Ing. arch. Silvia PETRÁŠOVÁ, PhD.		
investor	Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Trhová 3, 917 71 Trnava		
názov a miesto stavby		formát	2 x A4
KONCEPCIA ARCHITEKTONICKO-PRIESTOROVÉHO DOTVORENIA MESTSKÝCH PRIESTOROV MPR A OP TRNAVA		dátum	4/2016
		číslo výkresu	16
názov výkresu		kótované v mm	M 1 : 10
MOBILIÁR - stojan na bicykel „A“			

500 mm



STOJAN NA BICYKLE variant „B“

- umožňujúci samostatné státie
- materiál: hranený oceľový plech (osemhran),
pozinkovaný oceľový profil (pohyblivá časť)
- uchytenie do zeme: skrytou prírubou a šroubami
- farebnosť: RAL 7022 (stĺpik), pozinok - pohyblivá časť

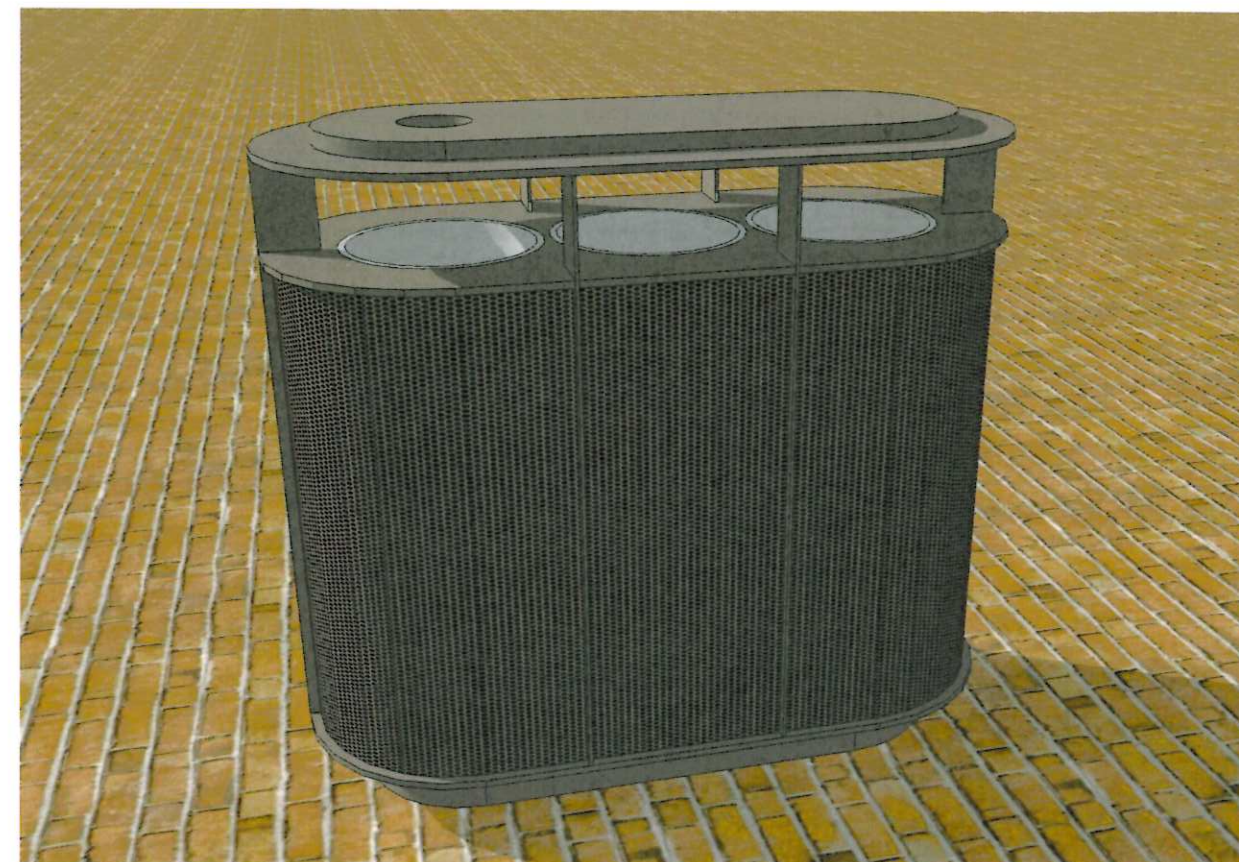
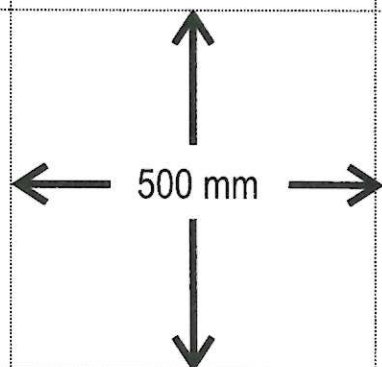
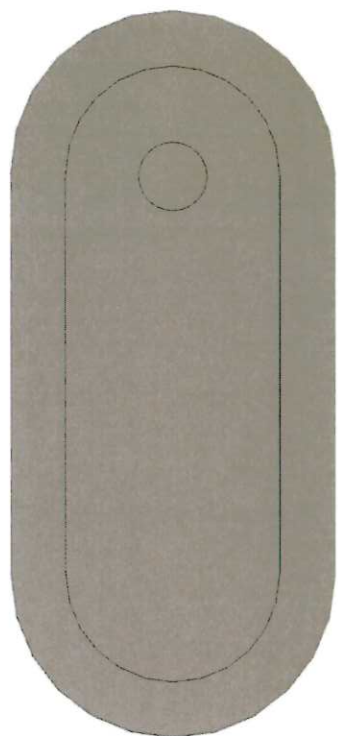
časť	architektonicko-urbanistická štúdia		
hlavný koordinátor	doc. Ing. arch. Jana GREGOROVÁ, PhD.		
autori	doc. Ing. arch. Jana GREGOROVÁ, PhD., prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.		
spoluautori	Ing. arch. Zuzana ONDREJKOVÁ, PhD., Ing. arch. Silvia PETRÁŠOVÁ, PhD.		
investor	Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Trhová 3, 917 71 Trnava		
názov a miesto stavby KONCEPCIA ARCHITEKTONICKO-PRIESTOROVÉHO DOTVORENIA MESTSKÝCH PRIESTOROV MPR A OP TRNAVA		formát	2 x A4
		dátum	4/2016
		číslo výkresu	17
názov výkresu MOBILIÁR - stojan na bicykel „B“		kótované v mm M 1 : 10	



MREŽA POD STROM

- doporučený typ sériovo vyrábaných mreží ARBOTTURA
- séria disponuje širokou škálou ochranných mreží rôznych tvarov a veľkostí
- materiál: pozinkovaná oceľ
- . výrobca: firma MMCITÉ

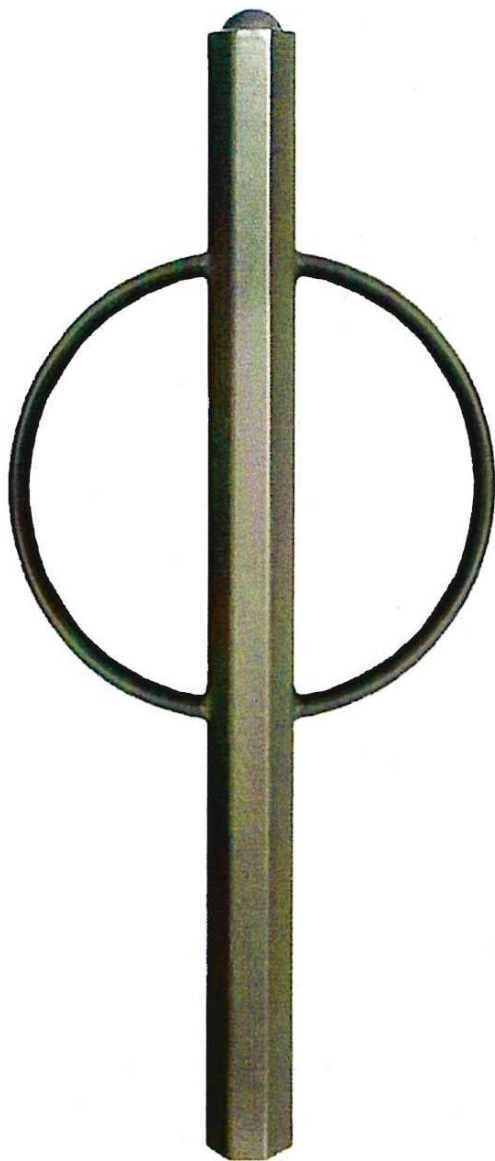
časť	architektonicko-urbanistická štúdia		
hlavný koordinátor	doc. Ing. arch. Jana GREGOROVÁ, PhD.		
autori	doc. Ing. arch. Jana GREGOROVÁ, PhD., prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.		
spoluautori	Ing. arch. Zuzana ONDREJKOVÁ, PhD., Ing. arch. Silvia PETRÁŠOVÁ, PhD.		
investor	Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Trhová 3, 917 71 Trnava		
názov a miesto stavby KONCEPCIA ARCHITEKTONICKO-PRIESTOROVÉHO DOTVORENIA MESTSKÝCH PRIESTOROV MPR A OP TRNAVA		formát	2 x A4
		dátum	4/2016
		číslo výkresu	18
názov výkresu MOBILIÁR - mreža pod strom		kótované v mm M 1 : 10	



KÔŠ EKO

- konštrukcia z ocelových profilov vytvárajúcich nosný rám
- plášť: perforovaný ocelový plech
- materiál vyberacích košov: ocelový pozinkovaný plech
- uchytenie do zeme: skrytou prírubou a šroubami
- farebnosť: RAL 7022 (kovové vonkajšie časti),

časť	architektonicko-urbanistická štúdia		
hlavný koordinátor	doc. Ing. arch. Jana GREGOROVÁ, PhD.		
autori	doc. Ing. arch. Jana GREGOROVÁ, PhD., Prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.		
spoluautori	Ing. arch. Zuzana ONDREJKOVÁ, PhD., Ing. arch. Silvia PETRÁŠOVÁ, PhD.		
investor	Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Trhová 3, 917 71 Trnava		
názov a miesto stavby KONCEPCIA ARCHITEKTONICKO-PRIESTOROVÉHO DOTVORENIA MESTSKÝCH PRIESTOROV MPR A OP TRNAVA		formát	2 x A4
		dátum	4/2016
		číslo výkresu	15
názov výkresu MOBILIÁR - kôš eko		M 1 : 10	



Stojan na bicykle

- oceľový osemhran - 80mm**
- v hornej časti ukončený polgul'ovou zátkou**
- ramená pre uzamknutie bicyklov, ocel' Ø20mm, o priemere 420mm**
- povrchová úprava: zinok +prášková farba Komaxit, odtieň podľa vzorkovníka RAL**
- rozmery: výška stĺpika 1000mm**



Lavička s drevom jaseň

- materiál: masívne ocel'ové osemhranné stĺpiky, ocel'ové hrubostenné prifily
- drevo: jaseň + nátery 2x základný náter
3x vrchný náter
- povrchová úprava ocele: antikorózna farba odtieň podľa vzorkovníka RAL
- dĺžka lavičky: 1700mm
- dĺžka sedacej časti: 1570mm
- betónuje sa do zeme



Lucerna

-Materiál: antikora + ocel'ové prvky

-Šírka lucerny: 630mm

-Výška lucerny: 1130mm

-Typ zdroja svetla: LED-modules

-Napájacie napätie: 230 V

-Frekvencia: 50 Hz str.

-Trieda ochrany pred nebezp.dotykom: 1

-Pripojovacie svorky: 3x2,5 mm

-Krytie: IP 54

-Presklenie: Lexan antivandal typ LEXAN

**-Povrchová úprava: antikorózna farba
odtieň podľa vzorkovníka RAL**









Stĺpik parkový typ

- oceľový osemhranný stĺpik,**
- šírka:80mm**
- v hornej časti ukončený polgulovou zátkou**
- bez spodnej príruby pre ukotvenie**
- povrchová úprava: zinok +prášková farba Komaxit,**
odtieň podľa vzorkovníka RAL
- rozmery: výška stĺpika 1000mm**



Stožiar typ

- ocel'ový osemhranný stožiar s prírubou
- výška stožiara: 3000mm
- zaťaženie na vrchole max.hmotnosťou 100kg o ploche 1,60m²
- so zapustenými dvierkami o rozmeroch 85x300mm
- povrchová úprava: zinok + antikoročná farba
- Odtieň podľa vzorkovníka RAL7022
- celková hmotnosť stožiara : 31kg
- so stožiarovou elektrovýzbrojou
- s Ocel'ovou kotvou pod stožiar
- so zapustenými dvierkami o rozmeroch 85x300mm

- so stožiarovou elektrovýzbrojou
- s Ocel'ovou kotvou pod stožiar



Konzola k lucerne

-materiál: ocelové profily

**-Povrchová úprava: antikorózna farba
odtieň podľa vzorkovníka RAL**