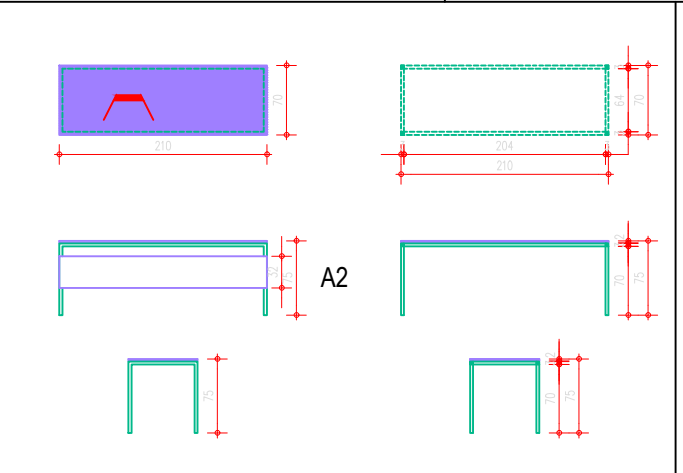
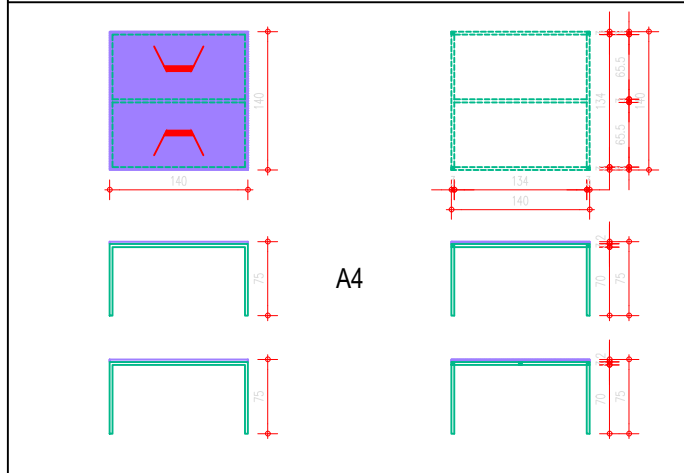


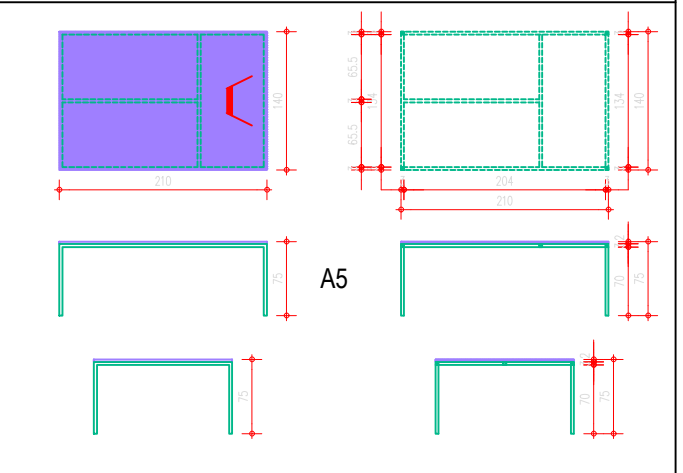
A1



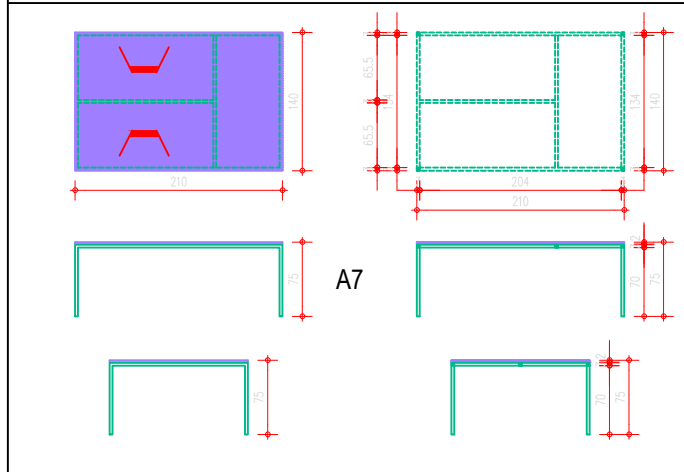
A2



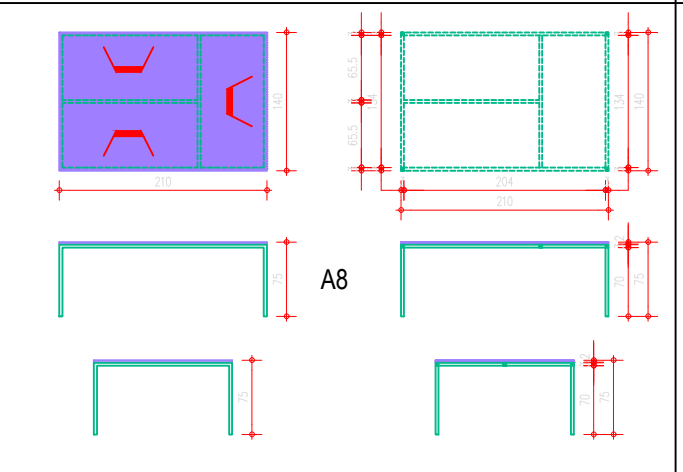
A4



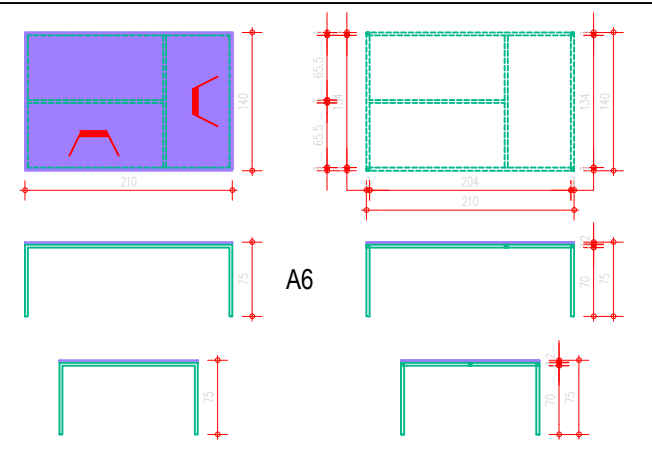
A5



A7



A8



A6

PROJEKAT SUB-PROJECT TITLE  
 USTANOVE PRAVOSUDA 2, GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE I ADAPTACIJE OBJEKTA "PALATA PRAVDE"  
 JUDICIARY FACILITIES 2, MAIN DESIGN FOR RECONSTRUCTION AND ADAPTATION OF BUILDING "PALACE OF JUSTICE"  
 PROJEKANT DESIGNED BY 1X2 ARHITEKTONSKI STUDIO, ULICA 27. MARTA BR. 18, 11120 BEOGRAD\_RS  
 ODGOVORNI PROJEKTANT LEAD ARCHITECT Zoran Abadić d.i.a., MSc.Arch. Licenca br., Licence No 300 5760 03

OZNAKA MARK  
**A1 - A8**

SVESKA VOLUME 17 ELABORAT UNUTRAŠNJEG UREĐENJA, 17 INTERIOR DESIGN  
 NAMEŠTAJ FURNITURE

Nameštaj za rad Work furniture STOLOVI SURFACES  
 BROJ CRTEŽA DRAWING NUMBER 06  
 RAZMERA SCALE 1:50  
 BROJ ISSUE 1 DATUM DATE 20150605 TD\_TD TD1X2\_UU012014 SVESKA VOLUME 4.2 INDEKS INDEX I

Struktura : sto se sastoji od čelične konstrukcije i ploče stola. Na stolovima A1 i A2 i prednje ploče od univera.  
 Konstrukcija: čelični kutijasti profili 30x30x3mm. Materijalizacija : ploča stola i prednja ploča kod stolova A1 i A2 od univera, površinska struktura - pomorandžina kora debljine d=25mm. Prednja ploča za A1 i A2 radni sto kao zaštita od pogleda širine i dužine po izboru prilagođeno dužini radnog stola na koji se montira, izrađena od univera, površinska struktura - pomorandžina kora debljine d=25mm. Ivice kantovane ABS kant trakom. Predviđena za montažu konzolu radnog stola.  
 Izrada : horizontalni čelični ram i nosače prednje ploče kod stolova A1 i A2 izraditi varenjem od čeličnih kutijastih profila. Spojeve izraditi na ger. Na predviđenim mestima horizontalnog čeličnog rama zavartiti čelične kutijaste profile za ukrčenje. Horizontalni čelični ram kao osnova za zavarivanje vertikalnih čeličnih nogara od kutijastih profila. Čelične nogare postaviti i zavartiti sa donje strane čeličnog horizontalnog rama. Pre izrade, sa profila odstraniti koroziju i prašinu, izbrusiti i očistiti. Spojeve i varove idealno izraditi, očistiti i izbrusiti.  
 Horizontalna kontaktna površina sa pločom na čeličnom ramu mora biti idealno ravna. Ploču od univera fiksirati hol šrafova za čelične kutijaste profile horizontalnog čeličnog rama na potrebnim mestima. Sto mora biti stabilan i odgovarajuće krutosti.  
 Fiksiranje izvršiti sa donje strane čeličnog kutijastog profila. Sve rupe u koje treba da uđe šraf sa konusnom glavom je potrebno frezovati. Izbušiti otvore u ploči od univera na predviđenim mestima prečnika Ø50mm.  
 Ugradnja : izraden sto se postavlja na predviđenom mestu u prostoriji. Oprema : u nogare ugraditi plastične čepove 30x30mm. Na predviđenim otvorima u ploči postaviti odgovarajuće kružne plastične poklopce.  
 Završna obrada : čeličnu konstrukciju bojiti osnovom bojom za metal. Nakon toga završno bojiti bojom za metal po izboru investitora. Pre nanošenja boje konstrukciju je potrebno dobro očistiti od prašine i izbrusiti. Ploča stola izraditi od iverice po izboru investitora kantovati ABS trakom sa svih strana u boji po izboru investitora.  
 Sve pozicije i mere proveriti na licu mesta.  
 Eventualne neusaglašenosti i odstupanja u tekstualnoj, numeričkoj i grafičkoj dokumentaciji razrešiti sa investitorom.  
 Specifikacija se izvodi prema radioničkim crtežima Izvođača prethodno dostavljenim na uvid i pismenu saglasnost investitora.  
 Specifikaciju i konačan izbor materijala, okova, završne obrade i boje svih elemenata pozicije odobrava i overava investitor.  
 Na radnoj ploči stola ugraditi rozetnu za prolaz kablova i predvideti po potrebi bušenje rupa na radnoj ploči kao i na bočnim pločama za prolaz kablova.

NAPOMENA NOTE  
 Sve pozicije i mere proveriti na licu mesta.  
 Eventualne neusaglašenosti i odstupanja u tekstualnoj, numeričkoj i grafičkoj dokumentaciji razrešiti sa investitorom.  
 Specifikacija se izvodi prema radioničkim crtežima Izvođača prethodno dostavljenim na uvid i pismenu saglasnost investitora.  
 Specifikaciju i konačan izbor materijala, okova, završne obrade i boje svih elemenata pozicije odobrava i overava investitor.

SPRAT FLOOR	SU_UF	PR_GF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Σ A1	46	145	166	129	150	133	76	46	84	1	-	1076
KORISNIK_USER	VS_HC		OS_BC				VJT_HPP		OJT_BPP			UIKS_DETENTION
SPRAT FLOOR	SU_UF	PR_GF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Σ A2	2	-	4	3	-	2	1	2	-	8	-	22
KORISNIK_USER	VS_HC		OS_BC				VJT_HPP		OJT_BPP			UIKS_DETENTION
KORISNIK_USER	VS_HC		OS_BC	02			VJT_HPP		OJT_BPP			UIKS_DETENTION
SPRAT FLOOR	SU_UF	PR_GF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Σ A4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KORISNIK_USER	VS_HC		OS_BC				VJT_HPP		OJT_BPP			UIKS_DETENTION
SPRAT FLOOR	SU_UF	PR_GF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Σ A5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
KORISNIK_USER	VS_HC		OS_BC				VJT_HPP		OJT_BPP			UIKS_DETENTION
SPRAT FLOOR	SU_UF	PR_GF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Σ A6	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-	-	5
KORISNIK_USER	VS_HC		OS_BC				VJT_HPP		OJT_BPP			UIKS_DETENTION
SPRAT FLOOR	SU_UF	PR_GF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Σ A7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
KORISNIK_USER	VS_HC		OS_BC				VJT_HPP		OJT_BPP			UIKS_DETENTION
SPRAT FLOOR	SU_UF	PR_GF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Σ A8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
KORISNIK_USER	VS_HC		OS_BC				VJT_HPP		OJT_BPP			UIKS_DETENTION