

objekt/lokacija

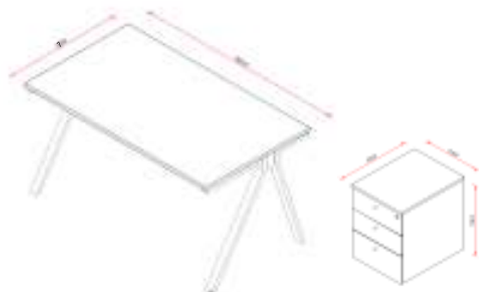
OSNOVNA ŠOLA DANILO LOKAR AJDOVŠČINA

investitor

OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5.maja 6a, 5270 AJDOVŠČINA

projektant

ARHIKON d.o.o., Tovarniška 2a, 5270 Ajdovščina



simbolična fotografija

M1

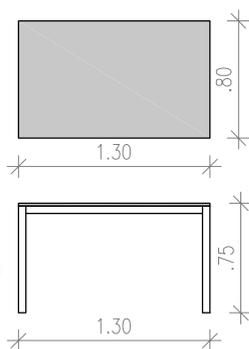
MIZA PISALNA S PREDALNIKOM

dimenzije cm

160/70/H75

OPIS

Miza: Podnožje je iz kovinskih prašnobarvanih cevi 25x50 mm. Noge so med seboj povezane s kovinskim inštalacijskim kanalom, ki omogoča pritrjevanje priključkov za računalnikov in elektro naprav. Noge miz morajo imeti tudi fino nastavitev višine. Mizna plošča je iz 18 mm debele iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi obdelani z ABS trakom 2 mm.(vse kot npr. program Vista proizvajalca Gonzaga - pro d.o.o. ali podobno)
Mize morajo biti narejene skladno s sledečimi normativi: EN 527-1:2001 - dimenzije, EN 527-2:2003 - varnostne zahteve za mize, EN 527-3:2003 - stabilnost in trdnost konstrukcije. Predalnik je izdelani iz 18 mm debelih ivernih plošč (tudi hrbtišče) oplemenitenih z melaminsko folijo in zaključeni z ABS robovi 2 mm. Predalnik je na kolesih in mora imeti centralno zaklepanje. Notranjost predalov je v celoti iz lakirane pločevin in mora imeti mehko zapiranje.
Predalniki morajo ustrezati sledečim normativom: CEN/TR 14073-1:2004 - dimenzije, EN 14073-2:2004 - varnostne zahteve za omare, EN 14073-3:2004- stabilnost in trdnost konstrukcije, EN 14074:2004-trdnost in trajnost gibljivih delov Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določi projektant.



simbolična fotografija

M2

JEDILNA MIZA

dimenzije cm

130/80/H75

OPIS

Podnožje mize je izdelano iz kovinskih okroglih prašnobarvanih cevi premera 40mm, ki so medsebojno povezane s pravokotnimi cevmi preseka 50*25 mm. Mizna plošča je izdelane iz 18 mm debele iverne plošče oplemenitene z laminatom (ultrabas), robovi masivna letev deb min 5mm.
Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določi projektant.

objekt/lokacija

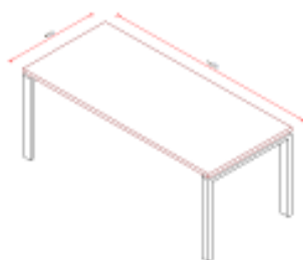
OSNOVNA ŠOLA DANILO LOKAR AJDOVŠČINA

investitor

OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5.maja 6a, 5270 AJDOVŠČINA

projektant

ARHIKON d.o.o., Tovarniška 2a, 5270 Ajdovščina



simbolična fotografija

M4	M4 - MIZA PISALNA	dimenzije cm	160/60/75
OPIS	<p>Podnožje mize je izdelano iz kovinskih prašnobarvanih cevi 25x50 mm. Noge so med seboj povezane s kovinskim inštalcijskim kanalom, ki omogoča pritrjevanje priključkov za računalnikov in elektro naprav. Mizne plošče so izdelane iz 25 mm debele iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi obdelani z ABS trakom 2 mm.(vse kot npr. program Smart proizvajalca Gonzaga pro d.o.o. ali enakovredno). Mize morajo biti narejene skladno s sledečimi normativi: EN 527-1:2001 - dimenzije, EN 527-2:2003 - varnostne zahteve za mize, EN 527-3:2003 - stabilnost in trdnost konstrukcije Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določi projektant.</p>		

objekt/lokacija

OSNOVNA ŠOLA DANILO LOKAR AJDOVŠČINA

investitor

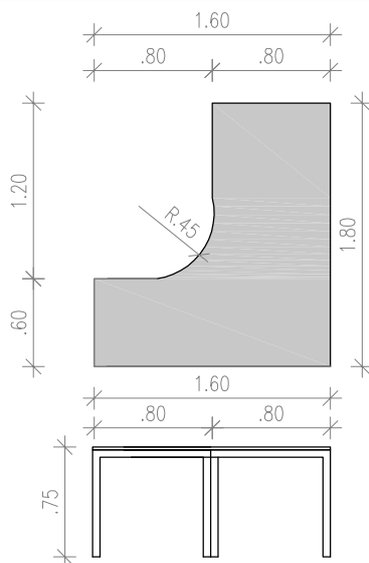
OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5.maja 6a, 5270 AJDOVŠČINA

projektant

ARHIKON d.o.o., Tovarniška 2a, 5270 Ajdovščina

M5-desna

M5z-leva



simbolična fotografija

M5

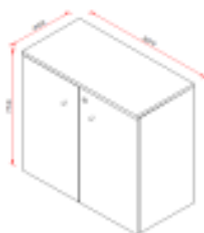
PISALNA MIZA

dimenzije cm

160/80/H75

OPIS

Podnožje mize je izdelana iz kovinskih prašnobarvanih cevi 25x50 mm. Noge so med seboj povezane s kovinskim inštalcijskim kanalom, ki omogoča pritrdjevanje priključkov za računalnikov in elektro naprav. Mizne plošče so izdelane iz 25 mm debele iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi obdelani z ABS trakom 2 mm. (vse kot npr. program Smart proizvajalca Gonzaga pro d.o.o. ali enakovredno)
Mize morajo biti narejene skladno s sledečimi normativi:
EN 527-1:2001 - dimenzije, EN 527-2:2003 - varnostne zahteve za mize, EN 527-3:2003 - stabilnost in trdnost konstrukcije
Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določi projektant.



simbolična fotografija

M6

OMARA

dimenzije cm

80/40/H75

OPIS

Nizka dvokrilna zaprta omara, v notranjosti police. Izdelana iz 18 mm debelih ivernih plošč (tudi hrbtišče) oplemenitenih z melaminsko folijo in zaključenih z ABS robovi 2 mm. V notranjosti premične police, nevidne regulacijske nogice, pokrivno ploščo in ključavnico. (vse kot npr. program Smart ali Vista proizvajalca Gonzaga pro d.o.o. oziroma enakovredno)
Omare morajo ustrezati sledečim normativom: CEN/TR 14073-1:2004 - dimenzije, EN 14073-2:2004 - varnostne zahteve za omare, EN 14073-3:2004 - stabilnost in trdnost konstrukcije, EN 14074:2004 - trdnost in trajnost gibljivih delov
Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določi projektant.

objekt/lokacija

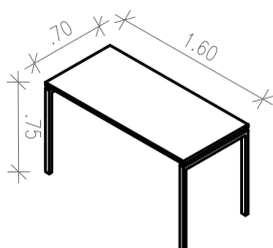
OSNOVNA ŠOLA DANILO LOKAR AJDOVŠČINA

investitor

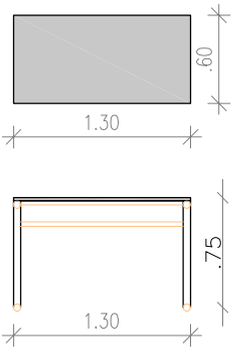
OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5.maja 6a, 5270 AJDOVŠČINA

projektant

ARHIKON d.o.o., Tovarniška 2a, 5270 Ajdovščina



simbolična fotografija

M7	MIZA KONFERENČNA	dimenzije cm	160/70/H75
OPIS	<p>Podnožje mize je izdelana iz kovinskih prašnobarvanih cevi 25x50 mm. Noge so med seboj povezane s kovinskim inštalcijskim kanalom, ki omogoča pritrjevanje priključkov za računalnikov in elektro naprav. Mizne plošče so izdelane iz 25 mm debele iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi obdelani z ABS trakom 2 mm.(vse kot npr. program Smart proizvajalca Gonzaga pro d.o.o. ali enakovredno)</p> <p>Mize morajo biti narejene skladno s sledečimi normativi: EN 527-1:2001 - dimenzije, EN 527-2:2003 - varnostne zahteve za mize, EN 527-3:2003 - stabilnost in trdnost konstrukcije</p> <p>Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določi projektant.</p>		
			
	simbolična fotografija		
M8	MIZA ŠOLSKA DVOSED	dimenzije cm	130/60/H75
OPIS	<p>Mizna plošča je debeline 18 mm, obojestransko oblepljene z ultrapasom in obrobljena s polkrožno profilirano masivno letvijo debeline 5 mm. Podnožje mize je izdelano iz okroglih cevi fi 40 mm debelina stene 2 mm . Vsaka miza ima kljukici za obešanje nahrbtnika. Mize morajo bisti narejene v skladu z normativi: EN 1729-1 funkcionalne dimenzijeEN 1729-2 varnostne zahteve</p> <p>Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določi projektant.</p>		

objekt/lokacija

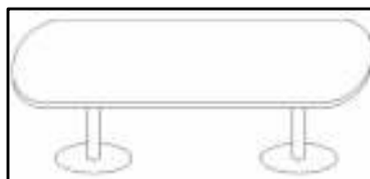
OSNOVNA ŠOLA DANILO LOKAR AJDOVŠČINA

investitor

OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5.maja 6a, 5270 AJDOVŠČINA

projektant

ARHIKON d.o.o., Tovarniška 2a, 5270 Ajdovščina



simbolična fotografija



M7b	MIZA KONFERENČNA OVALNA	dimenzije cm	160/100/H75
OPIS	<p>Podnožje mize je izdelano iz dveh kovinskih prašnobarvanih cevi fi 80 mm, s podstavkom. Mizna plošča je izdelana iz 25 mm debele iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi obdelani z ABS trakom 2 mm.(vse kot npr. program Smart proizvajalca Gonzaga pro d.o.o. ali enakovredno)</p> <p>Mize morajo biti narejene skladno s sledečimi normativi: EN 527-1:2001 - dimenzije, EN 527-2:2003 - varnostne zahteve za mize, EN 527-3:2003 - stabilnost in trdnost konstrukcije</p> <p>Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določi projektant.</p>		

objekt/lokacija

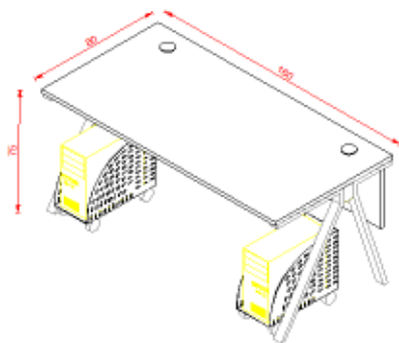
OSNOVNA ŠOLA DANILO LOKAR AJDOVŠČINA

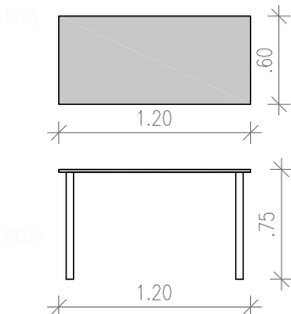
investitor

OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5.maja 6a, 5270 AJDOVŠČINA

projektant

ARHIKON d.o.o., Tovarniška 2a, 5270 Ajdovščina



M9	RAČUNALNIŠKA MIZA	dimenzije cm	160/80/H75
OPIS	<p>Miza: Podnožje je izdelano iz kovinskih prašnobarvanih cevi 25x50 mm. Noge so med seboj povezane s kovinskim inštalcijskim kanalom, ki omogoča pritrjevanje priključkov za računalnikov in elektro naprav. Oprema vsake mize je: hrbljšče, 2 okrogli rozeti za kable, 2x podstavek za računalnik na kolesih, 2x3 vtičnice 220V, kabel za priklop vtičnic v talno dozo in hrbeniza za vodenje kablov (elektrifikacija kot sistem Hafele ali enakovredno). Noge miz regulacijske nogice. Mizna plošča je izdelane iz 18 mm debele iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi obdelani z ABS trakom 2 mm.(vse kot npr. program Vista proizvajalca Gonzaga - pro d.o.o. ali podobno). Mize morajo biti narejene skladno s sledečimi normativi: EN 527-1:2001 - dimenzije, EN 527-2:2003 - varnostne zahteve za mize, EN 527-3:2003 - stabilnost in trdnost konstrukcije. Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določijo projektant.</p>		
	 <p>vpetje noge</p>  <p>rob mizne plošče</p>  <p>simbolična fotografija</p>		
M10	MIZA ČITALNIŠKA	dimenzije cm	120/60/H75
OPIS	<p>Mizne plošče so iz vezane plošče debeline 24 mm, obojestransko obelpljene z ultrapasom. Robovi so zaobljeni. Noge miz so okrogle fi 60 mm iz masivne lakirane bukovine s PVC čepi, ki preprečuje drsenje in ropot. Noge so v mizno ploščo pritrjene s kovinsko priborico, ki ima kovinski trn na katerega je navlečena in privijačena noga - miza brez nosilnega venca (vse kot mize iz programa za vrtce proizvajalca G.A.M.s.r.l oziroma enakovredno). Mize morajo ustrezati naslednjim standardom oz. normativom: EN 1729-1 (funkcionalne dimenzije za stole in mize za rabo v izobraževanju) in EN 1729-2 (varnostne zahteve za stole in mize za rabo v izobraževanju).</p>		

objekt/lokacija

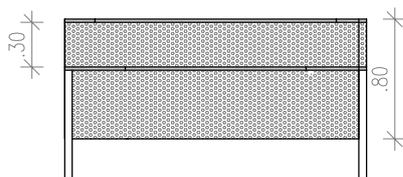
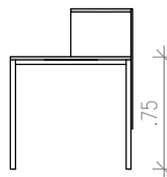
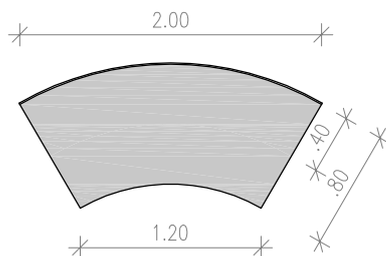
OSNOVNA ŠOLA DANILO LOKAR AJDOVŠČINA

investitor

OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5.maja 6a, 5270 AJDOVŠČINA

projektant

ARHIKON d.o.o., Tovarniška 2a, 5270 Ajdovščina



M11

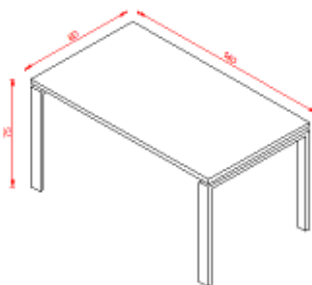
INFO MIZA V KNJIŽNICI
KNJIŽNICA

dimenzije cm

200-120/80/H75-105

OPIS

Info pult je sestavljen iz dveh elementov po zgornjem načrtu. Podnožje je izdelana iz kovinskih prašnobarvanih cevi 25x50 mm. Noge so med seboj povezane s kovinskim inštalcijskim kanalom, ki omogoča pritrjevanje priključkov za računalnikov in elektro naprav. Mizna plošče in horizontala nadgradnje sta iz 25 mm debele iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi obdelani z ABS trakom 2 mm. Hrbišče mize je izdelano iz prašno barvane perforirane pločevine. Info pult ima dve rozeți za dovod kablov, predalnik, podstavek za računalnik in predpripravo za montažo instalacij pod mizo. Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določi projektant.



M12

MIZA KONFERENČNA

dimenzije cm

140/80/H75

OPIS

Podnožje mize je izdelano iz kovinskih prašnobarvanih cevi 25x50 mm. Noge so med seboj povezane s kovinskim inštalcijskim kanalom, ki omogoča pritrjevanje priključkov za računalnikov in elektro naprav. Mizne plošče so izdelane iz 25 mm debele iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi obdelani z ABS trakom 2 mm. (vse kot npr. program Smart proizvajalca Gonzaga pro d.o.o. ali enakovredno)
Mize morajo biti narejene skladno s sledečimi normativi:
EN 527-1:2001 - dimenzije, EN 527-2:2003 - varnostne zahteve za mize, EN 527-3:2003 - stabilnost in trdnost konstrukcije
Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določi projektant.

objekt/lokacija

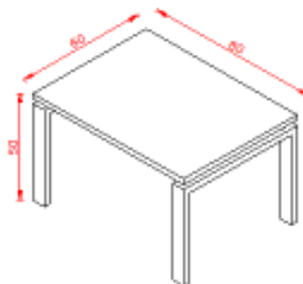
OSNOVNA ŠOLA DANILO LOKAR AJDOVŠČINA

investitor

OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5.maja 6a, 5270 AJDOVŠČINA

projektant

ARHIKON d.o.o., Tovarniška 2a, 5270 Ajdovščina



M13

MIZA KLUBSKA

dimenzije cm

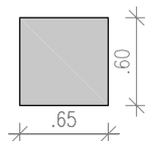
80/60/H50

OPIS

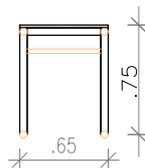
Podnožje mize je izdelano iz kovinskih prašnobarvanih cevi 25x50 mm. Noge so medsebojno povezane. Mizna plošča je izdelana iz 25 mm debele iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi obdelani z ABS trakom 2 mm.(vse kot npr. program Smart proizvajalca Gonzaga pro d.o.o. ali enakovredno)

Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določi projektant.

PLAN



PROFIL



simbolična fotografija

M14

MIZA ŠOLSKA ENOSED

dimenzije cm

65/60/H75

OPIS

Mizna ploščica je debeline 18 mm, obojestransko oblepljena z ultrapasom in obrobljena s polkrožno profilirano masivno letvijo debeline 5 mm. Podnožje mize je izdelano iz okroglih cevi fi 40 mm debelina stene 2 mm. Vsaka miza ima kljukici za obešanje nahrbtnika. Mize morajo biti narejene v skladu z normativi: EN 1729-1 funkcionalne dimenzije EN 1729-2 varnostne zahteve

Vse barve materialov in dekorje pred izvedbo določi projektant.

objekt/lokacija

OSNOVNA ŠOLA DANILO LOKAR AJDOVŠČINA

investitor

OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5.maja 6a, 5270 AJDOVŠČINA

projektant

ARHIKON d.o.o., Tovarniška 2a, 5270 Ajdovščina



simbolična fotografija

VR	VOZIČEK ZA RAČUNALNIK KOVINSKI	dimenzije cm	
OPIS	Voziček je narejen iz perforirane pločevine in je na kolesih. Perforacija in barva po izboru projektanta. Dimenzije se določijo pred dobavo, zaradi uskladitve z velikostjo računalnikov.		