proti izlivni rob
1:2

Konzolni pulti v prostorih hišnika so pritrjeni na steno z ojačanimi jeklenimi konzolami. Te so barvane in pritrjene na steno z vijaki s primerno nosilnostjo. Delovne površine so izdelane iz masivnega lepljenega brušenega in oljenega masivnega lesa debelin 5cm. Delovne površine ostalih pultov so izvedene iz ultrapas nalepljenega na vodoodpornih iveral plošči, z abs zaključki na treh robovih. Na robu proti uporabniku, je ultrapas potegnjen čez rob iverne plošče. Izjeme so trije pulti v tehnični, naravoslovni učilnici, ter v kabinetu naravoslovja, kjer je pult iz keroka na iverni plošči. Deli pulta so v teh primerih tudi lijaki, ki so izvedeni z minimalnimi radiji. Nad delovnimi pulti se izvede stenska obloga iz plute keširane na leseni vlagodporni plošči. Korpusi in fronte pultov so izdelane iz iveral lesenih plošč z ABS nalimki v debelini 2.0 mm z minimalnim radijem. Bolj obremenjeni deli kot so cokli so izdelane iz uttapasa na vezanih ploščah. Drugi materiali so posebej označeni na shemah. Vse plošče so zaključene z ABS nalimki v debelini 0.5 mm z minimalnim radijem. Vidni deli so zaključeni z ABS nalimki v debelini 2.0 mm z minimalnim radijem. Pod omarami so nameščene noge višine 10cm, na katero se pritrdi cokel, po detajlu DC (list 5.03.29). Vogali coklov so stikovani pod kotom 45° brez vidnega zaključka plošče. Lice cokla mora biti poravnano z robom spodnje police na vzdolžnih straneh omar. Na prečnih straneh je cokel poravnano s stranico!

Vso okovje kot so sponje in kjučavnice so srednjega cenovnega razreda in so izvedeni po izbiri in potrditvi odgovornega projektanta. Kljuko so izvedene po detajlu DK (list 5.03.29). Vse police ki niso potrebne za konstrukcijsko stabilnost so premečne.

Povsod, kjer je v elemente opreme vdolan lijak, je le ta del ponudbe. Del ponudbe je tudi pipa in odtok z vsem priključnim in pritrdilnim materialom. Vse po izbiri in potrditvi projektanta.

Legenda:

- os - odmična spona
- kt - kljuka trak pritrjen s kljuko
- klj - ključavnica s ključem
- ko - pohišveno kolo
- kl - kljuka iz nerjavnega jekla
- zr - zračnik puša v okorgli luknji

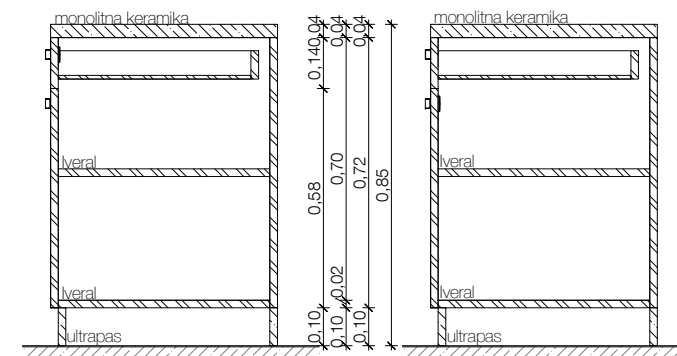
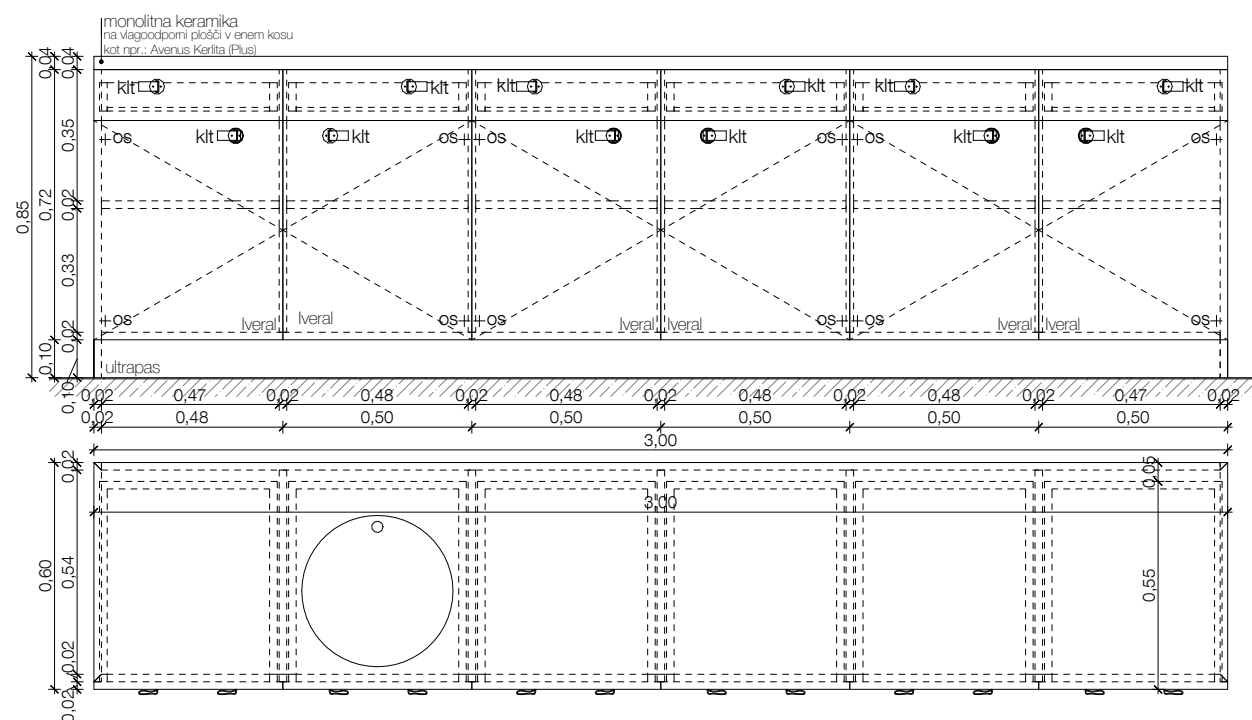
ME D P R O S T O R

Medprostor, arhitekturni atelje d.o.o.

Breg 22/III, SI - 1000 Ljubljana,

T: 083813648, F:083813649,

Ep: info@medprostor.si, I: www.medprostor.si



š(m) g(m) v(m) št.

pu.08 učitelj naravoslovna učilnica 3,00 0,60 0,85 1

Vse mere preveriti na mestu! | Vse nejasnosti reševati skupaj s projektantom! | Delavniške načrte izdela izvajalec, pred vgradnjo jih mora pisno potrditi odgovorni vodja projekta! | Za izbrane barve in materiale izvajalec izdela vzorce, ki morajo biti potrjeni s strani projektanta. | Predmetni načrt je avtorsko delo, zato mora vse spremembe objekta potrditi izključno odgovorni projektant arhitekture! | Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku!

številka projekta	0071 - 2014
naročnik	OBČINA BREŽICE
naslov naročnika	Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice
vrsta objekta	OŠ IN VRTEC CERKLJE OB KRKI
mesto gradnje	Cerklje ob Krki
številka parcele	3124/1, 3124/2, 3124/11, 3127/5, 3126/1, 3127/11
katastrska občina	1302 Cerklje
vrsta projektne dokumentacije	P Z I
načrt	OPREMA
risba	Pulti 5
merilo	As indicated
datum datum spremembe	december 2015
številka lista	o5.05.5

odgovorni vodja projekta identifikacijska številka	Rok Žnidaršič, u.d.i.a. ZAPS - 1576
odgovorni projektant arhitekture identifikacijska številka	Rok Žnidaršič, u.d.i.a. ZAPS - 1576
projektanti	Jerneja Fischer Knap, u.d.i.a. Mojca Gabrič, u.d.i.a. Samo Mlakar, u.d.i.a. Dejan Fortuna, u.d.i.a.