



Tridelna garderobna omara velikosti (š x v x g) 130 x 240 x 50cm, TIP 1 ki je po horizontali deljena na predal višine 35cm, omaro višine 155cm in omarski nastavek višine 35cm, po vertikali pa na dva dela 45 cm in 40 cm s stranicami, ki imajo po celotni višini srednjega dela omare in nastavka perforacijo za nastavljive police in nameštitev droga za obešalnike. Spodnji del omare je sestavljen iz dveh predalov globine 40 cm opremljen s kvalitetnim kovinskim izvlečenim okovjem (počasno zapiranje). Srednji del omare, oziroma 40cm širok del ima spodaj dva predala in zgoraj del s tremi policami ter zaprto z vratnim kriolom. 2/3 del srednjega dela omare je sestavljen iz police v zgornjem delu in pod njo obešalnimi drogovi. Omarski nastavek je po širini razdeljen na 2/3 in 1/3 del. Vsaki del ima po eno nastavljivo polico. Omarski nastavki se zapirajo z enokrakimi vrati. Omara stoji na kovinskih nastavljivih nogicah višine 10cm, na katere so na vseh vidnih površinah montirane snemljive maske, obdelane s kovinskim nerjavnim ali ALU eloksiranim nalimkom ter tlom prilegajočim prozornim PVC profilom (moko čiščenje). Omara je v celoti izdelana iz iverala v barvi lesenega in enobarvnega dekorja, ki ga na osnovi predloženih vzorcev izbere in potrdi projektant. Vsi robovi so obdelani z 2mm ABS trakom. Uporabiti je potrebno kvalitetno pohišveno okovje, ki mora biti montirano v ojačani del korpusov in vrat. Vsa vrata so opremljena s ključavnicami in sistemskim ključem. Vsi ročaji so enaki iz mat eloksirane aluminija dolžine do 20cm, oblikovani tako, da je onemogočeno zatikanje ali obešanje za obleko. Vsi uporabljeni materiali in zunanosti morajo omogočati mokro čiščenje. V ceni so zajeti izdelava, dobava in montaža, ter vsi prenosi na gradbišču.

EURO TEHNIK, komunalni inženiring d.o.o.
Litijska cesta 152, 1000 Ljubljana

Naročnik: DSO Bežigrad, Komanova ulica 1,
1000 Ljubljana

Naslov:
V. nadstropje

Vsebina risbe:
Omara Tip 1

	Ime in priimek:	Ident. številka	faza:
Voda projekta :			št. projekta: 2018 - 02
Projektni sodelavci :	Kosta Novakovič dipl. inž.grad.	G - 4375	sprememba:
Datum :	maj 2019	Merilo: 1:20	list: 3