

**0.1**

**NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

INVESTITOR:  
**Republika Slovenija**  
**Gregorčičeva 20**  
**1000 Ljubljana**

OBJEKT:  
**DOM BOHINJ**  
**Ribčev laz 63**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
**PROJEKT NOTRANJE POHIŠTVENE OPREME**

ZA GRADNJO:  
**REKONSTRUKCIJA**

PROJEKTANT:  
**URH ARHITEKTI d.o.o.**  
Eipprova 9A, Ljubljana  
**Direktor: mag. Bruno Urh, univ.dipl.inž.arh.**

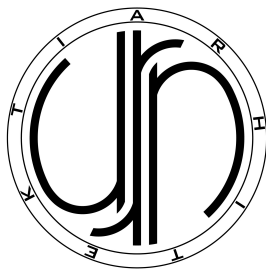
.....  
(žig in podpis odgovorne osebe projektanta)

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:  
**mag. Bruno Urh, univ.dipl.inž.arh.**  
**ZAPS 0100 A**

.....  
(osebni žig, podpis)

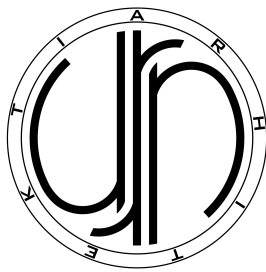
ŠTEVILKA PROJEKTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

**BOHINJ/OPREMA/01/CŠOD/2016, NOVEMBER 2016**



<b>0.2</b>	<b>KAZALO VSEBINE</b>
------------	-----------------------

- 0.1 Naslovna stran
- 0.2 Kazalo vsebine
- 0.3 Tehnično poročilo
- 0.4 Popis opreme
- 0.5 Projektantska ocena
- 0.6 Tlorisi s pozicijami
- 0.7 Detajli z barvno skalo in obdelavami



### 0.3

### TEHNIČNO POROČILO, ki je del popisa

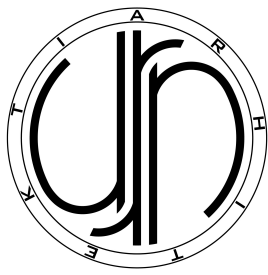
a

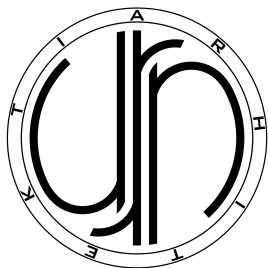
- sestavni, neločljivi del popisa so tlorisi s položaji opreme in detajli z natančnimi opisi in zahtevami ter to tehnično poročilo,
- v kolikor je med popisom, tehničnim poročilom in detajli odstopanje v kvaliteti, mora ponudnik izvesti boljšo kvaliteto
- pred izdelavo, dobavo in montažo preveriti vse mere na objektu
- v ceno morajo biti vključeni vsi prevozi in gospodinjsko čiščenje dobavljene opreme in prostorov po zaključeni dobavi in montaži
- v ceno morajo biti vključeni vsi instalacijski priklopi vgrajenih elementov po tem projektu
- v ceno morajo biti vključene vse pritrditve v tla, stene in strop
- pred izdelavo postelj in pogradov preveriti skladnost s stenskimi vtičnicami, stikali in lučmi in se jim po potrebi prilagoditi

b

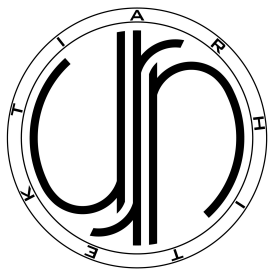
- pritrditve se izvajajo tako s kovinskimi razteznimi (kot npr. Triglav) vijaki kot z uporabo epoksi smole, kot z lesnimi vijaki, vijaki za montažne konstrukcije itd., ki morajo biti všteti v ceno
- kjer so elementi iz inoxa se vijači z inox pokrivnimi vijaki
- vsa vrata omar, predalnikov, vitrin itd. se zaklepajo s cilindrično ključavnico
- vsi plastični oprijemki in objemke za kable so v barvi miznih nog in po izbiri arhitekta
- vsa koleščka imajo zavore
- vse okovje, vsi tečaji vseh vrat so robustne in skrite izvedbe z več »škarjami« (kot npr. Ferrari WAVE po fotografiji na naslednji strani) in omogočajo odpiranje za 180 stopinj
- vse ročke in vsa prijemala so v obliki po izbiri arhitekta in so inox ali kovinska v barvi ral 1002 in po izbiri arhitekta
- vsi nosilci polic so kovinski
- ultrapas na pultih čajnih kuhinj in povesod kjer je ultrapas mora biti teže vsaj 300g/m<sup>2</sup>
- melaminska smola iverala je teže vsaj 100 g/m<sup>2</sup>
- vse mize, ki so iz iverala morajo imeti finalno obdelavo G-gladko
- vse omare, ki so iz iverala morajo imeti finalno obdelavo RS-reliefno
- vse barve, vsi laki in vsi elementi so mat izvedbe
- vse barve so RAL 1002, macesen natur in po izbiri arhitekta
- bela barva je prepovedana in se ne sme nikjer uporabiti, niti pri notranjih delih elementov, kot npr. police, notranje stene omar itd.

odgovorni projektant  
mag. Bruno Urh, univ. dipl. inž. arh.

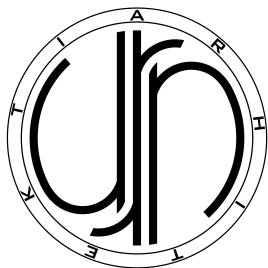




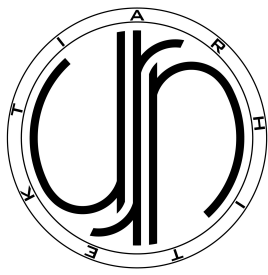
<b>0.4</b>	<b>POPIS OPREME</b> <b>katerega sestavni del je tehnično poročilo!</b>
------------	---



<b>0.5</b>	<b>PROJEKTANTSKA OCENA</b>
------------	----------------------------



<b>0.6</b>	<b>TLORISI S POZICIJAMI</b>
------------	-----------------------------



<b>0.7</b>	<b>DETAJLI Z BARVNO SKALO IN OBDELAVAMI</b>
------------	---