



- akustični strop_perforirane mavčnokartonske plošče
- tehnološki strop_impregnirane vodoodbojne in vodoodporne plošče
- gladek strop_vodoodbojne cementne plošče
- BEGA 24043K4
- SCON-S AC 250 LED750-930 LDO FL BZ [STD]
- ONDA2 D400 LED2600-830 LDE WH [STD]
- KAT RD 2000-840 HF [STD]
- AMP L BAS 6400-840 PC WB EVG [STD]
- PERLUCE O LED4600-840 L1520 LDE IP50 WH [STD]

OPOMBA: Vse mere preveriti na licu mesta!
 Kota ±0.00 (kota roba bazena) je absolutna kota 296.90 m.

Obnova kopališča Domžale SCHEME STROPOV PR-4, 5, 5a

ravnika | potokar

arhitekturni biro d.o.o. |

Gregorčičeva ulica 9, 1000 Ljubljana
 tel: 01 422 47 40, fax: 01 422 47 44
 email: biro@ravnika-potokar.si

Številka projekta: 01/2018

Naročnik in investitor: Občina Domžale
 Ljubljanska 69, 1230 Domžale

Vrsta objekta: Obnova kopališča Domžale

Mesto gradnje: Kopališka cesta 4, Domžale

Vrsta proj. dok.: PZI_projektna dok. za izvedbo gradnje

Načrt: 0_1_arhitektura

Št. načrta: 01/2018-1

Odgovorni projektant: Robert Potokar u.d.i.a.
 Identifikacijska številka odgovornega projektanta: A-0735

Projektanti: Tanja Košuta u.d.i.a.
 Mateja Šetina u.d.i.a.

Risba: SCHEME STROPOV PR-4, PR-5, PR-5a

Merilo: M 1:50

Datum: april 2019

Številka lista: 4.04.02