



- 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 [S

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

Obnova kopališča Domžale SHEME STROPOV PR-11, 11a,b,c

ravnikar|potokar
 arhitekturni biro d.o.o. | Gregorčičeva ulica 8, 1000 Ljubljana
 tel: 01 422 47 40, fax: 01 422 47 44
 email: biro@ravnikar-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: **SHEME STROPOV PR-11, PR-11a, 11b, 11c**

Merilo: **M 1:50**

Datum: **april 2019**

Številka lista: **4.04.02**