



LEGENDA

	ARMIRAN BETON – OBSTOJEČE
	ARMIRAN BETON – NOVO
	OPEČNI ZID – OBSTOJEČE
	OPEČNI ZID – NOVO
	KANALETE – OBSTOJEČE
	POKROVI IZ REBRASTE PLOČEVINE
	TEREN

- S1:**
- vlaknocementne plošče (valovitka 5)..... 5,1 cm
  - dvojno letvanje / Zračni sloj..... 6+4 cm
  - sekundarna kritina..... 0,01cm
  - toplotna izolacija iz trde plošče iz mineralne volne..... 12,0 cm
  - AIS plošča..... 15,0 cm
  - kombi plošče..... 5,0 cm
  - dvojno rabliranje in omet..... 1,0 cm
- T1:**
- Epoksi premaz.....
  - Izravnalna masa..... 1,0-2,0 cm
  - cementna malta..... 4,0 cm
  - PVC folija.....
  - kombi plošča..... 5,0 cm
  - hidroizolacija.....
  - podložni beton..... 20,0 cm
  - lampni..... 20,0 cm
- T2:**
- prane plošče..... 4,0 cm
  - cementni estrih..... 5,0 cm
  - podložni beton..... 15,0 cm
- Z1:**
- zaključna fasadna obloga (Valovitka 5)..... 5,1 cm
  - Podkonstrukcija / Zračni sloj..... 6+4 cm
  - sekundarna zaščita- parapropustna vodoodbojna, UV odporna folija..... 0,01cm
  - toplotna izolacija iz mineralne volne..... 12,0 cm
  - zunanja stena armiran beton..... 30,0 cm
- Z2:**
- zaključna fasadna obloga (Valovitka 5)..... 5,1 cm
  - Podkonstrukcija / Zračni sloj..... 6+4 cm
  - sekundarna zaščita- parapropustna vodoodbojna, UV odporna folija..... 0,01 cm
  - toplotna izolacija iz mineralne volne..... 12,0 cm
  - zunanja stena opeka/beton..... 30,0 cm
- Z3:**
- obstoječi opečni/AR zid..... 30,0 cm
  - Bitumenski premaz / lepenka..... 1,0 cm
  - XPS izolacija..... 10,0 cm
  - AB stena..... 15,0 cm
  - epoksi premaz, odporen na kemikalije.....

PRED NAROČILOM MATERIALA IN IZVEDBO MERE PREVERITI NA OBJEKTU !

Sprejemba	epis sprejembe	datum	podpis

	<b>Ktima 2000 d.o.o.</b> projektiranje, inženjering nadzor, meritva, trgovina Prvomajska 37 5000 Nova Gorica			t: +386 (0)5 330 52 00 f: +386 (0)5 330 52 10
	Objekt	FILTRACIJA AVČE		
Investitor	Občina Kanal ob Soči Trg svobode 23, 5213 Kanal			
Vsebina risbe	PREREZI OBJEKTA			
Vrsta načrta	1. NAČRT ARHITEKTURE			
Vrsta projektna dokumentacije	PZI			
Št. načrta	321K-A			
merilo	1:50			
datum	junij 2016			
Odgovorni vodja projekta	Nataša Ipavec, u.d.a. ZAPS 0390A			
Sodelavec				
Številka risbe	15.4			