



- ST4 (napušč)**
1. VALOVITKA
 2. LETVE 4/54,0 CM
 3. TOPLOTNA IZOLACIJA TERVOL MED TRAMI 10 CM
 4. TRAMI 12 CM
 5. TOPLOTNA IZOLACIJA TERVOL 4 CM
 6. MONTAŽNO AB KORITO 30,0 CM
 7. TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 5CM
 8. VODOODBOJNA MAVČNO - KARTONSKA OBLOGA 1,25 CM
 9. ZAKLJUČNI SISTEMSKI SLOJ

- ST1**
1. VALOVITKA
 2. LETVE 4/54,0 cm
 3. TOPLOTNA IZOLACIJA TERVOL MED TRAMI 10 CM
 4. TRAMI 12 CM
 5. TOPLOTNA IZOLACIJA TERVOL 4 CM
 5. MONTAŽNO AB KORITO 30,0 cm
 6. STEKLENA VOLNA 8 cm
 7. PARNA OVIRA
 8. MAVČNO - KARTONSKA OBLOGA 1,25 CM na podkons

- ST3**
1. HI, UV stabilna HI membrana , mehansko pritrjena (visokopolimerni tesnilni trak FPO Sarnafil TS 77-18 (1,8 mm), dvojno stabiliziran, EuroCode (1) - min 3 kom / m2, zvezno robno fiksiranje tesnilne folije z robnimi Sa
 2. XPS TOPLOTNA IZOLACIJA 20-39 CM
 3. PARNA ZAPORA (samolepilna bitumenska - Sarnavap 5000 E SA) na predhodno.
 4. MONTAŽNO AB KORITO 30,0 cm

MOŽNOST IZVEDBE ZUNANJIH SENČIL PO DETALJU DOBAVITELJA!

PRED POZIDAVO PARAPETOV S SIPOREKSOM PRILAGODITI SPOJ OBSTOJEČE IN NOVE HIDROIZOLACIJE.

DETAIL ZAKLJUČKA RAVNE STREHE PREKONTROLIRATI NA GRADBIŠČU IN USKLADITI Z IZVAJALCEM.

Mere prekontrolirati na licu mesta !!!

Sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Klima 2000 d.o.o.
 projektiranje, inženiring
 nadzor, meritve, trgovina
 Prvomajska 37
 5000 Nova Gorica
 t: +386 (0)5 330 52 00
 f: +386 (0)5 330 52 10

Objekt	ENERGETSKA SANACIJA VRTCA DESKLE		
Investitor	OBČINA KANAL OB SOČI Trg svobode 23, 5213 KANAL		
Vsebina risbe	FASADNI PAS A-A, B-B		
Vrsta načrta	1. ARHITEKTURA		
Vrsta projektne dokumentacije	ENERGETSKA SANACIJA		
Št. načrta	3102K-A		
merilo	1:25		
datum	februar 2013		
Odgovorni vodja projekta	Nataša Ipavec, u.d.i.a. ZAPS A-0390		
Sodelavec	Tina Jakončič Pikula u.d.i.a.		
številka risbe	1.5.4		