

- ST1**
1. VALOVITKA
 2. LETVE 4/5 4,0 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. STEKLENA VOLNA 8 cm
 8. PARNÁ OVIRA
 9. MAVČNO - KARTONSKA OBLOGA 1,25 CM

- ST2**
1. VALOVITKA
 2. LETVE 4/5 4,0 cm
 3. TOPLOTNA IZOLACIJA TERVOL MED TRAMI 10 CM
 4. TRAMI 12 CM
 5. OPAŽ 2 CM
 6. BETONSKA PLOŠČA 20 CM
 7. STEKLENA VOLNA 8 cm
 8. PARNÁ OVIRA
 9. MAVČNO - KARTONSKA OBLOGA 1,25 CM

- ST3**
1. HI, UV stabilna HI membrana, mehansko pritrjena (visokopolimerni tesnilni trak FPO Sarnafil TS 77-18 (1,8 mm), dvojno stabiliziran, mehansko pritrjen v podlago (sistem pritrjevanja po EuroCode 1) - min 3 kom / m², zvezno robno fiksiranje tesnilne folije z robnimi Sarnabar profili)
 2. XPS TOPLOTNA IZOLACIJA 18-36 CM
 3. PARNÁ ZAPORA (samolepilna bitumenska - Sarnavap 5000 E SA), na predhodno apliciran primer 600)
 4. MONTAŽNO AB KORITO 30,0 cm

- ST4 (napušč)**
1. VALOVITKA
 2. LETVE 4/5 4,0 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

- ST5 (vetrolovi)**
1. HI, UV stabilna HI membrana, mehansko pritrjena (visokopolimerni tesnilni trak FPO Sarnafil TS 77-18 (1,8 mm), dvojno stabiliziran, mehansko pritrjen v podlago (sistem pritrjevanja po EuroCode 1) - min 3 kom / m², zvezno robno fiksiranje tesnilne folije z robnimi Sarnabar profili)
 2. TOPLOTNA IZOLACIJA XPS V NAKLONU 1.5% 5-7 CM
 3. PARNÁ ZAPORA (samolepilna bitumenska - Sarnavap 5000 E SA), na predhodno apliciran primer 600)
 4. MONTAŽNO AB KORITO 30,0 CM
 5. TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 5CM
 6. ZAKLJUČNI SISTEMSKI SLOJ






- T1**
1. TALNA OBLOGA
 2. CEMENTNA MALTA 5,0 cm
 3. PVC FOLIJA
 4. STIROPOR 4,0 cm
 5. PVC FOLIJA
 6. HIDROIZOLACIJA
 7. PODLOŽNI BETON 6 CM
 8. NASUTJE

- F1**
1. ZAKLJUČNI SISTEMSKI SLOJ
 2. EPS TOPLOTNA IZOLACIJA 5 CM
 3. AB STENA 18 CM
 4. EPS TOPLOTNA IZOLACIJA 16 CM
 5. ZAKLJUČNI SISTEMSKI SLOJ

- F2**
1. AB STENA 18 CM
 2. EPS TOPLOTNA IZOLACIJA 16 CM
 3. ZAKLJUČNI SISTEMSKI SLOJ

- F3**
1. ZAKLJUČNI SISTEMSKI SLOJ
 2. EPS TOPLOTNA IZOLACIJA 5 CM
 3. AB STENA 18 CM
 4. EPS TOPLOTNA IZOLACIJA 5 CM
 5. ZAKLJUČNI SISTEMSKI SLOJ

LEGENDA

-  AB
-  POROLIT
-  SIPOREKS
-  NOVI SLOJI
-  SANIRANA STREHA

MOŽNOST IZVEDBE ZUNANJIH SENČIL PO DETAJLU DOBAVITELJA!

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

Mere prekontrolirati na licu mesta !!!

Sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Klima 2000 d.o.o.
 projektiranje, inženiring
 nadzor, meritva, 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	PREREZ A-A, B-B		
Vrsta načrta	1. ARHITEKTURA		
Vrsta projektne dokumentacije	ENERGETSKA SANACIJA		
Št. načrta	3102K-A		
merilo	1:100		
datum	februar 2013		
Odgovorni vodja projekta	Nataša Ipavec, u.d.i.a. ZAPS A-0390		
Odgovorni projektant	Nataša Ipavec, u.d.i.a. ZAPS A-0390		
Sodelavec	Tina Jakončič Pikula u.d.i.a.		
Številka risbe	1.5.3		