

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
------	-----------	----	----------	---------	--------

PROJEKTANTSKI POPIS GO DEL S PREDIZMERAMI

**KULTURNI CENTER PEKARNA**

**VZDRŽEVALNA - INVESTICIJSKA DELA**

***SKUPNA REKAPITULACIJA - OBNOVA STREHE  
(GARAŽA, SUPERNOVA, MC)***

- I. STREHA MC
- II. STREHA SUPERNOVA
- III. STREHA GARAŽA

---

Skupaj vrednost del:

Nepredvidena dela 5%

---

Vrednost del z upoštevanjem nepredvidenih del:

+ DDV 22%

---

Vrednost del z upoštevanjem DDV-ja:

---

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
------	-----------	----	----------	---------	--------

Opomba - pred oddajo ponudbe upoštevati:

- \* Pred oddajo ponudbe in pričetkom del je treba vse opise, mere, količine in obdelave kontrolirati po zadnje veljavnih načrtih, opisih in detajlih! Izvajalec je opozorjen da mora upoštevati navedene materiale in opremo oziroma da zagotovi kvalitetno enakovrednost!
  - \* Naročnik bo pri pregledu ponudb preveril ustreznost ponudbenih cen glede na zahtevan material ali opremo. Razlike v cenah, ki bodo temeljile na manjši kakovosti bo moral finančno nadomestiti izvajalec sam.
  - \* Izvajalec je dolžan pri sestavi ponudbe in izvajanju del upoštevati vse grafične in tekstualne dela projekta. V primeru tiskarskih napak in neskladij v projektu je dolžan na to opozoriti projektanta pred oddajo ponudbe.
- Opomba - pri sestavi ponudbe upoštevati:
- \* Pri vseh opisih delovnih postavk smiselno veljajo splošna določila standardiziranih opisov del za visoko gradnjo GIPOSS. V enotnih cenah je upoštevati ves potreben material, delo in Transporte, vgrajeno franko objekt!
  - \* Ponudnik je dolžan pri ponudbi upoštevati vse povezane stroške, ki so potrebni za tehnično pravilno izvedbo del, ki jih ponuja v izvedbo (kot npr. razni pritrdilni material, vezni, tesnilni material, podkonstrukcije in podobno).

Opomba - v ceni upoštevati:

- \* vse dobave in nabave materialov ter veznih in montažnih materialov
- \* vse horizontalne in vertikalne prenose ter prevoze na gradbišču in do gradbišča
- \*
- \*
- \*
- \* vse delovne in lovilne odre - razen fasadnega odra, ki je posebej prikazan v popisu
- \* dobavo in pripravo vseh veznih in pritrdilnih materialov
- \* vse mere kontrolirati na kraju samem oz. na gradbišču
- \* upoštevati vsa dodatna navodila nadzora in projektanta
- \*
- \* pri opisih upoštevati tehnično poročilo
- \* pred formiranjem cen za posamezno postavko priporočamo ogled na mestu samem
- \* **v ceni predvideti materiale skladno z uredbo o zelenem javnem naročanju Uradni list RS št. 102/2011 z dne 13.12.2011**
- \* DDV prikazati posebej

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
------	-----------	----	----------	---------	--------

I. **STREHA MC**

REKAPITULACIJA:

A. GRADBENA DELA:

B. OBRTNIŠKA DELA:

---

GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA SKUPAJ:

---

A. GRADBENA DELA:

1. Odstranitev obstoječe kritine skupaj z lesenimi letvami, s pločevinastimi obrobami, žlebovi, odtoki in linijskimi snegolovi, s prenosom odpadnega materiala, nakladanjem na kamion in odvozom v javno deponijo, ter plačilom ustrezne pristojbine

a.) strešna kritina in slemenjaki iz salonit plošč - naklon strehe 36 stopinj - odstranitev obstoječe salonitne kritine in slemenjakov m<sup>2</sup> 491,00

b.) pločevinasti viseči žleb m<sup>1</sup> 53,00

c.) pločevinaste odtočne cevi premera 120 mm m<sup>1</sup> 20,00

d.) pločevinasta dimniška obroba m<sup>1</sup> 4,00

e.) lesene letve m<sup>2</sup> 491,00

Dela izvajati v skladu z veljavnimi predpisi in normativi, z vsemi ustreznimi zaščitnimi sredstvi in zaščitami, ter ob upoštevanju vseh predpisov in uredb (varstvo pri delu, ravnanje z nevarnimi gradbenimi odpadki.....)

2. Lesena strešna konstrukcija - po odstranitvi kritine se pregleda kompletno konstrukcijo, zamenjajo se vsi načeti oziroma dotrajani lesovi (po oceni cca 15 % lesa). Ves novi les se zaščiti z dvakratnim insekticidnim in fungicidnim premazom. m<sup>2</sup> 396,00

3. Dobava, montaža, demontaža in amortizacija cevnege fasadnega odra višine do 15,00 m. V ceni je zajeta tudi izdelava podhodov pri vhodih z zaščito pred padcem materiala z višine na ljudi. m<sup>2</sup> 469,00

4. Dobava, montaža, demontaža zaščite fasadnega odra z juto m<sup>2</sup> 469,00

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
5.	Odstranitev obstoječih peskolovov iz betonskih cevi premera do 40 cm komplet z nakladanjem ruševin na kamion in odvozom v trajno deponijo.	kom	1,00		
6.	Izravnavo neravnin obstoječega ostrešja z lesom 16/5 cm, kateri se bočno pritrdi na špirovce zaradi izravnave linije. Ves novi les se zaščiti z dvakratnim insekticidnim in fungicidnim premazom.	m <sup>2</sup>	491,00		
8.	Dobava in montaža za strešno kritino (kritina, kot npr. Trimoval TPO 1000), letve dim. 5/8 cm. Ves novi les se zaščiti z dvakratnim insekticidnim in fungicidnim premazom.	m <sup>2</sup>	491,00		
10.	Dobava in montaža peskolovov iz poliesterske cevi, krožnega prereza s premerom 40 cm, globokega 1 m - tipski PE element vključno z izdelavo vseh priklonov (priklona odtočne cevi) z zatesnitvijo komplet z izdelavo ležišča jaška iz betona C 12/15, deb. 10 cm in montažo LTŽ pokrova 40x40 cm, izkop, zasip in izravnavo terena okoli peskolova (vspostavitev prvotnega stanja)	kom	1,00		

---

**GRADBENA DELA SKUPAJ:**

---

---

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
<b>B.</b>	<b>OBRTNIŠKA DELA:</b>				
1.	Dobava materiala s transportom in pokrivanje strešnih površin dvokapne strehe s kritino iz strešnih, trapezno oblikovanih plošč iz prašno barvane pocinkane Fe pločevine s protikondenčnim obrizgom deb. 15 mm in alu folijo (npr. Trimoval TP1000). Kritina je narejena iz jeklene pocinkane pločevine, debeline 0,6 mm, ki je dodatno zaščiten s kakovostno barvo po lestvici RAL - po katalogu proizvajalca. Strešna kritina neprekinjeno od slemena do kapa je pritrjena s tipskimi pritrdili na lesene lege po tipskih rešitvah proizvajalca. Streha je dvokapnica z naklonom 36°. Vsa potrebna tesnila in ves pritrdilni material mora biti vodotesen I. kategorije in nerjaveč. Vse izdelano točno po navodilih proizvajalca kritine, z upoštevanjem vsega pomožnega materiala, vseh transportov in pomožnih del. Vertikalni transport cca 10,00 m. V ceni je zajeti pokrivanje slemena in izvedba vseh pločevinastih zaključkov (dimniška obroba, veterne obrobe 38,00 m, odkapne pločevine pod sekundarno kritino in prezračevalne mrežice 53,00 m).	m <sup>2</sup>	491,00		
2.	Izdelava zbirnih kotličkov izdelanih iz alu barvane pločevine (po RAL) debeline 0.70 mm s priključki na cevi iz strešnih žlebov in spodaj na odtočne cevi za odvod meteorne vode.	kom	2,00		
3.	Izdelava, dobava in montaža visečih žlebov iz prašno barvane alu pločevine (po RAL) debeline 0.70 mm, razvite širine cca 55 cm. Viseči žleb komplet z nosilnimi kljukami iz ploščatih profilov.	m <sup>1</sup>	53,00		
4.	Izdelava, dobava in montaža okroglih odtočnih cevi za odvod vode iz kotlička. Odtočne cevi izdelane iz prašno barvane alu pločevine (po RAL) debeline 0.70 mm, profila predvidoma 150 mm. Ves pritrdilni material iz nerjavečih profilov. Odtočne cevi spodaj s kolenom priključene na peskolove, zgoraj cevi priključene na kotličke. Koleno za priključitev na peskolov in del odtočne cevi cca. 2,00 m od tal izdelane iz barvanega litoželeza (barva po izbiri projektanta).	m <sup>1</sup>	20,00		

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
6.	Dobava in montaža tipskih linijskih (mrežnih) snegolovov montiranih na kritino iz trapezne pločevine (npr. po tipskem detajlu). Izdelava in montaža po detajlu izbranega sistema strešne kritine (npr Trimo). Snegolovi iz trakov iz ploščatih pocinkanih profilov, montiranih na posebnih pritrdilih v vodotesni izvedbi. Snegolovi se montirajo ob kapu strehe (nad visečimi žlebovi) in pri obeh vzdolžnih strešinah še ena vmesna linija snegolovov približno na sredini strešine (po navodilu proizvajalca).	m <sup>1</sup>	106,00		
7.	Dobava in montaža strelovoda po strehi in fasadi.	m <sup>1</sup>	111,00		
8.	Naprava sond fi 40 mm za ozemljitev dolžine 2,00 m	kom	4,00		
9.	Izvedba meritev ozemljitve ter izdelava merilnega poročila	kom	1,00		
<hr/> <b>OBRTNIŠKA DELA SKUPAJ :</b> <hr/> <hr/>					

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
------	-----------	----	----------	---------	--------

## II. STREHA SUPERNOVA

### REKAPITULACIJA:

#### A. GRADBENA DELA:

#### B. OBRTNIŠKA DELA:

### GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA SKUPAJ:

#### A. GRADBENA DELA:

1. Odstranitev obstoječe kritine skupaj z lesenimi letvami, s pločevinastimi obrobami, žlebovi, odtoki in linijskimi snegolovi, s prenosom odpadnega materiala, nakladanjem na kamion in odvozom v javno deponijo, ter plačilom ustreznih pristojbin.

a.) strešna kritina in slemenjaki iz salonit plošč - naklon strehe 36° in 20° - odstranitev obstoječe salonitne kritine in slemenjakov. m<sup>2</sup> 172,00

b.) pločevinasti žlota m<sup>1</sup> 16,00

c.) pločevinaste odtočne cevi premera 120 mm m<sup>1</sup> 3,00

d.) strešna lina 66/118 cm kom 2,00

e.) pločevinaste zidne obrobe m<sup>1</sup> 15,60

f.) lesene letve m<sup>2</sup> 172,00

Dela izvajati v skladu z veljavnimi predpisi in normativi, z vsemi ustreznimi zaščitnimi sredstvi in zaščitami, ter ob upoštevanju vseh predpisov in uredb (varstvo pri delu, ravnanje z nevarnimi gradbenimi odpadki.....)

2. Lesena strešna konstrukcija - po odstranitvi kritine se pregleda kompletno konstrukcijo, zamenjajo se vsi načeti oziroma dotrajani lesovi (po oceni cca 15 % lesa). Ves novi les se zaščiti z dvakratnim insekticidnim in fungicidnim premazom. m<sup>2</sup> 157,00

3. Dobava, montaža, demontaža in amortizacija cevnega fasadnega odra višine do 15,00 m. V ceni je zajeta tudi izdelava podhodov pri vhodih z zaščito pred padcem materiala z višine na ljudi. m<sup>2</sup> 106,00

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
4.	Dobava, montaža, demontaža zaščite fasadnega odra z juto	m <sup>2</sup>	106,00		
5.	Odstanitev obstoječih peskolovov iz betonskih cevi premera do 40 cm komplet z nakladanjem ruševin na kamion in odvozom v trajno deponijo.	kom	1,00		
6.	Izravnava neravnin obstoječega ostrešja z lesom 16/5 cm, kateri se bočno pritrdi na špirovce zaradi izravnave linije. Ves novi les se zaščiti z dvakratnim insekticidnim in fungicidnim premazom.	m <sup>2</sup>	172,00		
8.	Dobava in montaža za strešno kritino (kritina, kot npr. Trimoval TPO 1000), letve dim. 5/8 cm. Ves novi les se zaščiti z dvakratnim insekticidnim in fungicidnim premazom.	m <sup>2</sup>	172,00		
10.	Dobava in montaža peskolovov iz poliesterske cevi, krožnega prereza s premerom 40 cm, globokega 1 m - tipski PE element vključno z izdelavo vseh priklpov (priklpa odtočne cevi) z zatesnitvijo komplet z izdelavo ležišča jaška iz betona C 12/15, deb. 10 cm in montažo LTŽ pokrova 40x40 cm, izkop, zasip in izravnava terena okoli peskolova (vspostavitev prvotnega stanja)	kom	1,00		
<hr/> <b>GRADBENA DELA SKUPAJ:</b> <hr/> <hr/>					



z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
<b>B. OBRTNIŠKA DELA:</b>					
1.	<p>Dobava materiala s transportom in pokrivanje strešnih površin dvokapne strehe s kritino iz strešnih, trapezno oblikovanih plošč iz prašno barvane pocinkane Fe pločevine s protikondenčnim obrizgom deb. 15 mm in alu folijo (npr. Trimoval TP1000). Kritina je narejena iz jeklene pocinkane pločevine, debeline 0,6 mm, ki je dodatno zaščiten s kakovostno barvo po lestvici RAL - po katalogu proizvajalca. Strešna kritina neprekinjeno od slemena do kapa je pritrjena s tipskimi pritrdili na lesene lege po tipskih rešitvah proizvajalca. Streha je dvokapnica z naklonom 36°, del strehe je enokapnica z naklonom 20°. Vsa potrebna tesnila in ves pritrdilni material mora biti vodotesen I. kategorije in nerjaveč. Vse izdelano točno po navodilih proizvajalca kritine, z upoštevanjem vsega pomožnega materiala, vseh transportov in pomožnih del. Vertikalni transport cca 10,00 m. V ceni je zajeti pokrivanje slemena in izvedba vseh pločevinastih zaključkov (zidna obroba 16,00m, veterne obrobe 24,00 m, odkapne pločevine pod sekundarno kritino in prezračevalne mrežice 48,00 m).</p>	m <sup>2</sup>	172,00		
2.	<p>Izdelava zbirnih kotličkov izdelanih iz alu barvane pločevine (po RAL) debeline 0.70 mm s priključki na cevi iz strešnih žlebov in spodaj na odtočne cevi za odvod meteorne vode.</p>	kom	1,00		
3.	<p>Izdelava, dobava in montaža žlote iz prašno barvane alu pločevine (po RAL) debeline 0.70 mm, razvite širine cca 65 cm. Žlota komplet s potrebno nosilno podkonstrukcijo.</p>	m <sup>1</sup>	16,00		
4.	<p>Izdelava, dobava in montaža okroglih odtočnih cevi za odvod vode iz kotlička. Odtočne cevi izdelane iz prašno barvane alu pločevine (po RAL) debeline 0.70 mm, profila predvidoma 150 mm. Ves pritrdilni material iz nerjavečih profilov. Odtočne cevi spodaj s kolenom priključene na peskolove (peskolovi so novi), zgoraj cevi priključene na kotličke. Koleno za priključitev na peskolov in del odtočne cevi cca. 2,00 m od tal izdelane iz barvanega litoželeza (barva po izbiri projektanta).</p>	m <sup>1</sup>	3,00		
5.	<p>Dobava in montaža tipskih linijskih (mrežnih) snegolovov montiranih na kritino iz trapezne pločevine (npr. po tipskem detajlu). Izdelava in montaža po detajlu izbranega sistema strešne kritine (npr Trimo). Snegolovi iz trakov iz ploščatih pocinkanih profilov, montiranih na posebnih pritrdilih v vodotesni izvedbi. Snegolovi se montirajo ob kapu strehe (nad žlotami) in pri obeh vzdolžnih strešinah še ena vmesna linija snegolovov približno na sredini strešine (po navodilu proizvajalca).</p>	m <sup>1</sup>	48,00		

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
6.	Izdelava, dobava in montaža zidnih obrob iz prašno barvane alu pločevine (po RAL) debeline 0.70 mm, razvite širine cca 60 cm. Obračun po m <sup>1</sup> .	m <sup>1</sup>	15,00		
7.	Strešna lina (glej tloris) dimenzij 66/118 cm (kot npr. Velux GGU 0070), odpiranje po shemi, senčila po izbiri projektanta, vgradnja v poševno streho s kritino iz trapezne pločevine.	kom	2,00		
8.	Dobava in montaža strelovoda po strehi in fasadi.	m <sup>1</sup>	52,00		
9.	Naprava sond fi 40 mm za ozemljitev dolžine 2,00 m	kom	2,00		
10.	Izvedba meritev ozemljitve ter izdelava merilnega poročila	kom	1,00		
<hr/> <b>OBRTNISKA DELA SKUPAJ :</b> <hr/> <hr/>					

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
------	-----------	----	----------	---------	--------

### III. STREHA GARAŽA

#### REKAPITULACIJA:

#### A. GRADBENA DELA:

#### TESARSKA DELA:

#### B. OBRTNIŠKA DELA:

#### GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA SKUPAJ:

#### A. GRADBENA DELA:

1. Odstranitev obstoječe kritine skupaj z lesenimi letvami, s pločevinastimi obrobami, žlebovi, odtoki in linijskimi snegolovi, s prenosom odpadnega materiala, nakladanjem na kamion in odvozom v javno deponijo, ter plačilom ustreznih pristojbin.

a.) strešna kritina in slemenjaki iz salonit plošč - naklon strehe 7° - odstranitev obstoječe salonitne kritine in slemenjakov.	m <sup>2</sup>	165,00
b.) pločevinasti žlota	m <sup>1</sup>	16,00
c.) pločevinaste odtočne cevi premera 120 mm	m <sup>1</sup>	3,00
d.) pločevinaste zidne obrobe	m <sup>1</sup>	15,60
e.) lesene letve	m <sup>2</sup>	165,00

Dela izvajati v skladu z veljavnimi predpisi in normativi, z vsemi ustreznimi zaščitnimi sredstvi in zaščitami, ter ob upoštevanju vseh predpisov in uredb (varstvo pri delu, ravnanje z nevarnimi gradbenimi odpadki.....)

2. Lesena strešna konstrukcija - po odstranitvi kritine se pregleda kompletno konstrukcijo, zamenjajo se vsi načeti oziroma dotrajani in nadomestijo manjkajoči lesovi (po oceni cca 50 % lesa). Ves novi les se zaščiti z dvakratnim insekticidnim in fungicidnim premazom.	m <sup>2</sup>	165,00
3. Dobava, montaža, demontaža in amortizacija cevnege fasadnega odra višine do 15,00 m. V ceni je zajeta tudi izdelava podhodov pri vhodih z zaščito pred padcem materiala z višine na ljudi.	m <sup>2</sup>	112,00
4. Dobava, montaža, demontaža zaščite fasadnega odra z juto	m <sup>2</sup>	112,00

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
5.	Odstanitev obstoječih peskolovov iz betonskih cevi premera do 40 cm komplet z nakladanjem ruševin na kamion in odvozom v trajno deponijo.	kom	1,00		
6.	Izravnavna neravnin obstoječega ostrešja z lesom 16/5 cm, kateri se bočno pritrdi na špirovce zaradi izravnave linije. Ves novi les se zaščiti z dvakratnim insekticidnim in fungicidnim premazom.	m <sup>2</sup>	165,00		
8.	Dobava in montaža za strešno kritino (kritina, kot npr. Trimoval TPO 1000), letve dim. 5/8 cm. Ves novi les se zaščiti z dvakratnim insekticidnim in fungicidnim premazom.	m <sup>2</sup>	165,00		
10.	Dobava in montaža peskolovov iz poliesterske cevi, krožnega prereza s premerom 40 cm, globokega 1 m - tipski PE element vključno z izdelavo vseh priklonov (priklona odtočne cevi) z zatesnitvijo komplet z izdelavo ležišča jaška iz betona C 12/15, deb. 10 cm in montažo LTŽ pokrova 40x40 cm, izkop, zasip in izravnavna terena okoli peskolova (vspostavitev prvotnega stanja)	kom	1,00		

---

**GRADBENA DELA SKUPAJ:**

---

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
<b>TESARSKA DELA:</b>					
	<p>Dobava materiala z vsemi transporti, priprava in osnovna impregnacija lesa v delavnici in izdelava kompletne lesene strešne podkonstrukcije za enokapnico z nakloni strešine 6°. Strešna podkonstrukcija izdelana iz rezanega smrekovega lesa (II. klasa), ves les v dimenzijah po načrtu oziroma po statičnem računu (špirovci 12/16 cm, kapne lege 20/20 cm. Les za izdelavo strešne konstrukcije mora biti impregniran proti lesni gnilobi in črvom.</p> <p>V ceni po enoti mora biti vkalkuliran ves potreben material za izdelavo, vsa spojna in pritrdilna sredstva vse delo, ves potreben prenos, do mesta vgraditve, izdelava podna za risanje profilov, vse z zakonom predpisane dajatve in zavarovanje delavcev pri delu. Naklon strešine 6°, poraba lesa 0,065 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>. Lege so sidrane v AB vezi s tipskimi svorniki fi 20 mm, na razstoju cca 2 m.</p>	m <sup>2</sup>	67,0		
<b>TESARSKA DELA SKUPAJ:</b>					
<b>B. OBRTNIŠKA DELA:</b>					
1.	<p>Dobava materiala s transportom in pokrivanje strešnih površin enokapne strehe s kritino iz strešnih, trapezno oblikovanih plošč iz prašno barvane pocinkane Fe pločevine s protikondenznim obrizgom deb. 15 mm in alu folijo (npr. Trimoval TP1000). Kritina je narejena iz jeklene pocinkane pločevine, debeline 0,6 mm, ki je dodatno zaščiten s kakovostno barvo po lestvici RAL - po katalogu proizvajalca. Strešna kritina neprekinjeno od slemena do kapa je pritrjena s tipskimi pritrdili na lesene lege po tipskih rešitvah proizvajalca. Streha je enokapnica z naklonom 7°. Vsa potrebna tesnila in ves pritrdilni material mora biti vodotesen I. kategorije in nerjaveč. Vse izdelano točno po navodilih proizvajalca kritine, z upoštevanjem vsega pomožnega materiala, vseh transportov in pomožnih del. Vertikalni transport cca 10,00 m. V ceni je zajeti pokrivanje slemena in izvedba vseh pločevinastih zaključkov (zidna obroba 16,00m, veterne obrobe 24,00 m, odkapne pločevine pod sekundarno kritino in prezračevalne mrežice 48,00 m).</p>	m <sup>2</sup>	165,00		
2.	<p>Izdelava zbirnih kotličkov izdelanih iz alu barvane pločevine (po RAL) debeline 0.70 mm s priključki na cevi iz strešnih žlebov in spodaj na odtočne cevi za odvod meteorne vode.</p>	kom	1,00		

z.š.	Opis dela	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
3.	Izdelava, dobava in montaža visečih žlebov iz prašno barvane alu pločevine (po RAL) debeline 0.70 mm, razvite širine cca 55 cm. Viseči žleb komplet z nosilnimi kljukami iz ploščatih profilov.	m <sup>1</sup>	4,20		
4.	Izdelava, dobava in montaža žlote iz prašno barvane alu pločevine (po RAL) debeline 0.70 mm, razvite širine cca 111 cm. Žlota komplet s potrebno nosilno podkonstrukcijo.	m <sup>1</sup>	16,00		
5.	Izdelava, dobava in montaža okroglih odtočnih cevi za odvod vode iz kotlička. Odtočne cevi izdelane iz prašno barvane alu pločevine (po RAL) debeline 0.70 mm, profila predvidoma 150 mm. Ves pritrdilni material iz nerjavečih profilov. Odtočne cevi spodaj s kolenom priključene na peskolove (peskolovi so novi), zgoraj cevi priključene na kotličke. Koleno za priključitev na peskolov in del odtočne cevi cca. 2,00 m od tal izdelane iz barvanega litoželeza (barva po izbiri projektanta ).	m <sup>1</sup>	6,00		
6.	Izdelava, dobava in montaža zidnih obrob iz prašno barvane alu pločevine (po RAL) debeline 0.70 mm, razvite širine cca 60 cm.	m <sup>1</sup>	15,00		
7.	Dobava in montaža tipskih linijskih (mrežnih) snegolovov montiranih na kritino iz trapezne pločevine (npr. po tipskem detajlu). Izdelava in montaža po detajlu izbranega sistema strešne kritine (npr Trimo). Snegolovi iz trakov iz ploščatih pocinkanih profilov, montiranih na posebnih pritrdilih v vodotesni izvedbi. Snegolovi se montirajo ob kapu strehe (nad žlotami) in pri obeh vzdolžnih strešinah še ena vmesna linija snegolovov približno na sredini strešine (po navodilu proizvajalca).	m <sup>1</sup>	32,00		
8.	Dobava in montaža strelovoda po strehi in fasadi.	m <sup>1</sup>	44,00		
9.	Naprava sond fi 40 mm za ozemljitev dolžine 2,00 m	kom	1,00		
10.	Izvedba meritev ozemljitve ter izdelava merilnega poročila	kom	1,00		

---

**OBRTNISKA DELA SKUPAJ :**

---