

G. Keveriņš E. Gailemanis

Mādona novada domes  
pašvaldošās iestādes

Ficāns un attīst. veidījēji

Sociātās mājās

Mādonas novada domes  
pašvaldošās iestādes

08.07.2015.g.

priekšsedētājam A. Cēlāpīteram<sup>1</sup>  
Andrejs Cēlāpīters

DZTKS<sup>1</sup>, Mūrmājas - 14<sup>o</sup>, Mādona nov.

Valdemara bulvārā - 14 valdes priekšējēj

Antona Klariņa

īstniegums.

Sākās ar mājas Valdemara bulvārā - 14  
iedzīrotoju kopspārneces lēmumu (6.07.15.), kādām  
atbalstīt 50% apmērā no tāmes, mājas īst-  
pārmai sakārtotai - to noslēgt.

Mājai pieguļotais īstspārmai  $517 \text{ m}^2$  platībā  
ir uz pārējās piederotās zemes un ir kritiskā  
stāvoklis (neskaitāmas ofīisas bedres) kuras ir  
visas mājas garumā. Bedres saknējās līetus  
vidējā, kas ilgi neizkalst, jo never notecēt. Tas  
varētu grieztas iedzīrotojieni parādoties. Pēc mūsu  
līguma iestāgājumu iepriekšējā domes priekšsedētāja  
A. Cēlāpīters un celiņu speciālists Edgars  
Gailums. Esam dienā gaidīti māju novārtētā  
remontam un varām jau samaksot no tāmē apmek-  
lītās summas.

Līdzīgam pašvaldošās iestādes māju līgumu, kā  
sāvestu pārējās centrālās mājas īstspārmai,  
kuri ir vīzstrāde rebrancējīm no citiem novārdiem,  
kuri brauc īstādēs pie daktoriem Juntas Stādīnās  
un traumataloģijā daktori Imanta Stādīne, kuru  
doktorāts atrodas māju mājā.

SANĒMIS

Mādona novada pašvaldošās iestādes

2015. g. 4. jūlija

Reg. Nr. MNP.D.13.8/15/1963

MR, Olegijs / A. Kleačs

**Seguma atjaunošana stāvlaukumam**

(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

**Objekta nosaukums****Objekta adrese****Pasūtītājs****Tāme****sastādīta 2015.gada 3. jūlijs.****Seguma atjaunošana stāvlaukumam****Valdemāra bulvārī 14, Madonā****'Voldemāra bulvāris 14. Madona.**

Izmaksu pozīcija	Darba nosaukums	Mēra vienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaksā EUR
1	2	3	4	5	6
1.1.	Esošā asfaltbetona seguma un pamata reciklēšana, bez jaunu menerālmateriālu un saistvielu pievienošanas h=15cm	m <sup>2</sup>	517	2,84	1468,28
1.2.	Betona bruģakmens seguma demontāža atkārtotai izmantošanai	m <sup>2</sup>	2	3,44	6,88
1.3.	Betona apmaļu demontāža un transportēšana uz pasūtītāja atbērtni (līdz 5km)	m	22	1,74	38,28
1.4.	Pamata planēšana un blīvēšana pirms seguma izbūves	m <sup>2</sup>	517	0,46	237,82
2	<b>Segas izbūve</b>				0,00
2.1.	Betona apmales BR100.30.15 uzstādīšana uz betona C16/20 un šķembu maisījuma 0/45 pamata	m	12	26,00	312,00
2.2.	Betona apmales BR100.22.15 uzstādīšana uz betona C16/20 un šķembu maisījuma 0/45 pamata	m	10,5	24,94	261,87
2.3.	Betona bruģakmens seguma izbūve no demontētā betona bruģakmens, h=6cm	m <sup>2</sup>	2	9,70	19,40
2.4.	Seguma dilumkārtas izbūve no A/bet AC11surf h=6cm (S III klase, AADT <sub>j</sub> , pievestā<500)	m <sup>2</sup>	517	10,01	5175,17
2.5.	Inženierkomunikāciju aku vāku līmeņošana	gab.	3	51,93	155,79
				<b>Kopā:</b>	<b>7675,49</b>
				<b>PVN 21% :</b>	<b>1611,85</b>
				<b>Pavisam kopā:</b>	<b>9287,34</b>

Sastādīja: Zarkevičs M

Sertifikāta Nr 20-2682

SIA "Krustpils" teh. direktors

Aivars Doļņikovs