

I. UGRADNJA TERMOSTATSKIH VENTILA I TERMOSTATSKIH GLAVA

Red ni broj	Opis	Jedinica mjere	Kol	Jedinična cijena	Ukupno
-------------	------	----------------	-----	------------------	--------

PODRUM

1	Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila u podrumu. Ukupno 10 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.	komplet	1		
---	---	---------	---	--	--

Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka.

Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.

2 Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.

Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje.

Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla.

Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava.

U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.

RA-DV DN 15 - ravni	kom.	6		
RA-DV DN 15 - kutni	kom.	3		

Ponuđeni proizvod _____

Kataloški broj (naziv) proizvoda:

- 3 Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namijenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.

Ponuđeni proizvod _____

Kataloški broj (naziv) proizvoda:

kom.

11

KUHINJA I RESTORAN

- 4 Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila u dijelu kuhinje i restorana. Ukupno 3 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.

komplet

1

- 5 Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka. Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.

- Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok. Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje. Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla. Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.

RA-DV DN 15 - kutni

kom.

3

Ponuđeni proizvod _____

Kataloški broj (naziv) proizvoda:

6	Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.	kom.	3		
<i>Ponuđeni proizvod</i> _____					
<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i>					
PRIZEMLJE Diletacija D1 I D4					
7	Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila u prizemlju lamele D1 i D4. Ukupno 6 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.	komplet	1		
Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka. Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.					
Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.					
8	Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje. Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla. Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.				
RA-DV DN 15 - ravni		kom.	6		
<i>Ponuđeni proizvod</i> _____					

<u>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</u>				
9	<p>Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>			
<u>Ponuđeni proizvod</u>				
<u>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</u>				
	kom.	6		
1. KAT Diletacija D1				
10	<p>Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila na 1. katu lamela D1. Ukupno 12 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.</p>	komplet	1	
11	<p>Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka.</p> <p>Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.</p> <p>Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.</p> <p>Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje.</p> <p>Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla.</p> <p>Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava.</p> <p>U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>			
<u>RA-DV DN 15 - ravni</u>				
	kom.	12		
<u>Ponuđeni proizvod</u>				

Kataloški broj (naziv) proizvoda:

- 12 Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.

Ponuđeni proizvod _____

Kataloški broj (naziv) proizvoda:

kom.

12

3. KAT Diletacija D1

- 13 Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila na 3. katu lamela D1. Ukupno 6 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.

komplet

1

Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka.

Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.

Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.

- 14 Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje.

Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla.

Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava.

U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.

RA-DV DN 10 - ravni	kom.	6		
<i>Ponuđeni proizvod</i> _____				
<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i>				

15	<p>Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>				
<i>Ponuđeni proizvod</i> _____					
<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i>		kom.	6		

4. KAT Diletacija D1

16	<p>Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila na 4. katu lamela D1. Ukupno 4 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.</p>	komplet	1		
----	--	---------	---	--	--

<p>Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka. Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.</p>					
--	--	--	--	--	--

- 17 Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok. Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje. Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla. Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.

RA-DV DN 15 - ravni	kom.	4		
<i>Ponuđeni proizvod</i> _____				
<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i>				

- 18 Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.

<i>Ponuđeni proizvod</i> _____				
<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i>				
	kom.	4		

1. KAT Diletacija D2 I D4

- 19 Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila na 1. katu lamele D2 i D4. Ukupno 7 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.

komplet	1			
---------	---	--	--	--

Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka. Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.

20	<p>Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.</p> <p>Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje. Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla.</p> <p>Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava.</p> <p>U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>				
RA-DV DN 15 - ravni		kom.	7		
<i>Ponuđeni proizvod</i> _____					
<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i>					
21	<p>Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale</p> <p>na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>				
<i>Ponuđeni proizvod</i> _____					
<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i>		kom.	7		

2. KAT Diletacija D2 I D4

22	<p>Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila na 2. katu lamela D2 i D4. Ukupno 5 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.</p>	komplet	1		
----	---	---------	---	--	--

Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka.

Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.

Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.

- 23 Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje. Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla. Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.

RA-DV DN 20 - ravni

kom.

5

Ponuđeni proizvod _____

Kataloški broj (naziv) proizvoda: _____

- 24 Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.

Ponuđeni proizvod _____

Kataloški broj (naziv) proizvoda: _____

kom.

5

3. KAT Diletacija D2 I D4

- 25 Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila na 3. katu lamela D2 i D4. Ukupno 3 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.

komplet

1

Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka.

Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.

Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.

- 26 Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje. Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla. Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.

RA-DV DN 20 - ravni

kom.

3

Ponuđeni proizvođač _____

Kataloški broj (naziv) proizvoda:

- 27 Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.

Ponuđeni proizvođač _____

Kataloški broj (naziv) proizvoda:

kom.

3

4. KAT Diletacija D2 I D4

<p>28 Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila na 4. katu lamela D2 i D4. Ukupno 2 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.</p>	komplet	1																	
<p>Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka. Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.</p> <p>Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.</p> <p>29 Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje. Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla. Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>RA-DV DN 15 - ravni</td> <td>kom.</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Ponuđeni proizvod</i> _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____</td> </tr> </table>					RA-DV DN 15 - ravni	kom.	2			<i>Ponuđeni proizvod</i> _____					<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____				
RA-DV DN 15 - ravni	kom.	2																	
<i>Ponuđeni proizvod</i> _____																			
<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____																			
<p>30 Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td><i>Ponuđeni proizvod</i> _____</td> <td>kom.</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____</td> </tr> </table>					<i>Ponuđeni proizvod</i> _____	kom.	2			<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____									
<i>Ponuđeni proizvod</i> _____	kom.	2																	
<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____																			

PRIZEMLJE / Diletacija D3

31	Pražnjenje vode iz kompletnog sustava grijanja lamele D3. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.	komplet	1		
32	Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila. Ukupno 12 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.	komplet	1		
33	<p>Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka. Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.</p> <p>Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.</p> <p>Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje. Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla. Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>				
	RA-DV DN 15 - ravni	kom.	12		
	<i>Ponuđeni proizvod</i> _____				
	<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____				
34	<p>Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namijenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>				
	<i>Ponuđeni proizvod</i> _____				
	<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____				
		kom.	12		
1. KAT / Diletacija D3					

35	Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila. Ukupno 14 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.	komplet	1		
----	---	---------	---	--	--

<p>Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka.</p> <p>Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.</p> <p>Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.</p> <p>Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje.</p> <p>36. Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla.</p> <p>Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>					
RA-DV DN 15 - ravni		kom.	14		
<p>Ponuđeni proizvod _____</p> <p><u>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</u> _____</p>					

<p>37. Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>					
Ponuđeni proizvod _____					
<u>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</u> _____		kom.	14		

2. KAT / Diletacija D3

38	Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila. Ukupno 7 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.	komplet	1												
39	<p>Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka.</p> <p>Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.</p> <p>Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.</p> <p>Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje.</p> <p>Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla.</p> <p>Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava.</p> <p>U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>														
	<table border="1"> <tr> <td>RA-DV DN 15 - ravni</td> <td>kom.</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Ponuđeni proizvod</i> _____</p> <p><i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____</p>	RA-DV DN 15 - ravni	kom.	7											
RA-DV DN 15 - ravni	kom.	7													
40	<p>Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>														
	<table border="1"> <tr> <td><i>Ponuđeni proizvod</i> _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____</td> <td>kom.</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Ponuđeni proizvod</i> _____					<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____	kom.	7						
<i>Ponuđeni proizvod</i> _____															
<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____	kom.	7													
3. KAT / Diletacija D3															

41	Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila. Ukupno 9 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.	komplet	1		
42	<p>Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka.</p> <p>Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.</p> <p>Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.</p> <p>Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje.</p> <p>Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla.</p> <p>Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava.</p> <p>U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>				
	RA-DV DN 15 - ravni	kom.	9		
	<i>Ponuđeni proizvod</i> _____ <i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____				
43	<p>Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>				
	<i>Ponuđeni proizvod</i> _____				
	<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____				
		kom.	9		

4. KAT Diletacija D3

44	Demontaža postojećih običnih radijatorskih ventila. Ukupno 17 komada. Predvidjeti iznošenje izvan objekat prema dogovoru s investitorom, na skladište investitora ili adekvatni deponij. Takse za deponiranje u cijeni stavke. Sve radove usuglasiti s nadzornim inženjerom. Obavezan uvid na licu mjesta. Obračunati rad, materijal i transport.	komplet	1		
45	<p>Kombinirani termostatski radijatorski ventil: termostatski radijatorski ventil + regulator diferencijalnog tlaka.</p> <p>Tlačno neovisni radijatorski ventil namijenjena za upotrebu u sustavima grijanja s dvije cijevi zajedno sa svim vrstama termostatskih osjetnika sa klik. Dinamički ventil moguće je prednamjestiti radi određivanja postavki maksimalnog protoka vode. Dostupan maksimalni protok vode za ventile iznosi 25 – 135 l/h.</p> <p>Ventil ima ugrađen regulator tlaka koji zadržava diferencijalni tlak na stalnoj razini od 0,1 bara čime se održava postavljeni protok.</p> <p>Ventil opremljen je sa zaštitnim čepom koji se može upotrebljavati za ručnu regulaciju tijekom faze ugradnje.</p> <p>Tijela ventila RA-DV izrađena su od mjedi s presvlakom od nikla.</p> <p>Tlačni zatik brtve ventila izrađen je od kromiranog igla ventila čelika i radi u sklopu okrugle prstenaste brtve podmazane za čitav vijek trajanja. Čitav sklop brtve ventila može se zamijeniti bez potpunog pražnjenja sustava.</p> <p>U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>				
	RA-DV DN 15 - ravni	kom.	17		
	<i>Ponuđeni proizvod</i> _____ <i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____				
46	<p>Termostatske radijatorske glave, s ugrađenim parnim punjenjem, namjenjene za ugradnju u javne prostore ili građevine javnog tipa, sa zaštitom protiv krađe, zaštitnim poklopcem za zaštitu skale</p> <p>na glavi RA 2920, otporna na udarce, habanje i savijanje do 110 kg. Zaštićena od neovlaštenog podešavanja postavne vrijednosti. Područje postavnih vrijednosti 8 - 26 C. Ugrađena zaštita od smrzavanja. U cijenu uračunat sav brtveni i spojni pribor.</p>				
	<i>Ponuđeni proizvod</i> _____				
	<i>Kataloški broj (naziv) proizvoda:</i> _____				
		kom.	17		
ZAJEDNIČKE STAVKE					

47	Ispiranje kompletne cijevne instalacije sustava grijanja vodom dok instalacija nije potpuno čista (minimalno 2 puta), čišćenje filtera. Prvo punjenje sustava grijanja obvezno izvesti vodom s omekšanom. Koristiti prijenosne sustave za punjenje prije navedenog. Nakon što je sustav napunjen takvom vodom potrebno je izvršiti odzračivanje, hladnu i toplu proba, ispitivanje funkcionalnosti svakog od elemenata sustava kao i cijelog sustava te probni pogon sustava grijanja. Obvezno hidrauličko balansiranje instalacije i podešavanje protočnih količina na ventilima korištenjem za to predviđenog mjernog instrumenta, uz obveznu izradu pisanog izvješća o postignutim rezultatima od strane isporučitelja ventila.	komplet	1		
48	Predpodešavanje radijatorskih ventila na potrebnu vrijednost protoka prema toplinskoj snazi radijatora, uz obveznu izradu pisanog izvješća o postignutim rezultatima od strane isporučitelja ventila.	kom.	107		

I	UKUPNO VIŠERAD		
REKAPITULACIJA STROJARSKIH INSTALACIJA			
Cijena	CIJENA PONUDE	Ukupno bez PDV-a	
		PDV-e 25 %	
		Sceukupno s PDV-om	
<i>Žig i potpis osobe ovlaštene za zastupanje</i>			