

Nr. Crt.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54

55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119

120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184

185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249

250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314

315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379

380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444

445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509

510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574

575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639

640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704

705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769

770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834

835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899

900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964

965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1,000
1,001
1,002
1,003
1,004
1,005
1,006
1,007
1,008
1,009
1,010
1,011
1,012
1,013
1,014
1,015
1,016
1,017
1,018
1,019
1,020
1,021
1,022
1,023
1,024
1,025
1,026
1,027
1,028
1,029

1,030
1,031
1,032
1,033
1,034
1,035
1,036
1,037
1,038
1,039
1,040
1,041
1,042
1,043
1,044
1,045
1,046
1,047
1,048
1,049
1,050
1,051
1,052
1,053
1,054
1,055
1,056
1,057
1,058
1,059
1,060
1,061
1,062
1,063
1,064
1,065
1,066
1,067
1,068
1,069
1,070
1,071
1,072
1,073
1,074
1,075
1,076
1,077
1,078
1,079
1,080
1,081
1,082
1,083
1,084
1,085
1,086
1,087
1,088
1,089
1,090
1,091
1,092
1,093
1,094

1,095
1,096
1,097
1,098
1,099
1,100
1,101
1,102
1,103
1,104
1,105
1,106
1,107
1,108
1,109
1,110
1,111
1,112

INVENTARUL BUNURILOR MOBILE ȘI IMOBILE, PROPRIETATE PUBLICĂ ȘI PRIVATĂ A MUNICIPIULUI ARAD

Denumirea bunurilor inventariate

Centrala termica Aradul Nou, Aleea Muncii- Retea distributie agent termic, tur-retur, otel nesudat preizolata TWIN, diametre de Cladire PT 18, Faleza Sud Alfa
Cladire 1 - birouri, str. Iuliu Maniu nr. 65-71, P+2E, Sc=265 mp, Sd=1050 mp, HCLM 274/24
CLADIRE P.T. 3V - EXTINDERE PT 3V
CLADIRE P.T. 7, B-dul Revolutiei nr. 54
CLADIRE P.T. SI HIDROFOR - PT 1 GARA
Cladire PT 2 PRIM corneliu Coposu nr. 24/D, CF 354830-C1, S=368 mp, HCLM 524/2020
Cladire PT 5 Gradiste, Crasna nr. 21/A, CF 355483-C1, S=122 mp, HCLM 524/2020
Cladire PT Abatorului nr. 53 (fost Rodnei), (O. Terezia), CF 355507-C1, S= 200 mp, HCLM 524/2020
CLADIRE PT NR. 22 URSULUI
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 14, str. T. Vladimirescu
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 15, Calea Victoriei
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 18, Faleza Sud
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 18, Faleza Sud
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 19, Liceul A. Vlaicu
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 2 MICALACA, str. Barzava
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 2 ZONA 5, str. Ciobanului
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 2/1, Aleea Tomis
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 23, str. Patria
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 3 V, str. Dorului
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 4 C, str. Brezoianu
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 5, str. Crasna
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 8, B-dul Revolutiei nr 45
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT 9, Spital Matern
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT MAIAKOVSKI
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT PASAJ
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT SIMION BALINT
CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT, PT UTA
CONTOR APA RECE AP.80, PT 3 V, str. Dorului
Contor energie termica Woltman apa fierb. dn 80 (PT 22 URSULUI)
Contor energie termica Kamstrup multical 601 dn 50 qn 15 pn 25
CONTOR ENERGIE TERMICA, PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu
CONTOR ET O 200, PT 1 MICALACA, str. Miorita
CONTOR ET O 200, PT 1 ZONA 5, Str. ighisoara
CONTOR ET. SEC. O 250, PT 6 V, str. Fulgerului
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 8, B-dul Revolutiei nr 45
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 1 MICALACA, str. Miorita
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara
CONTOR MNK O,40 APA ADAOS, PT 19, Liceul A. Vlaicu
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 1 GARA
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 14, str. T. Vladimirescu
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 15, Calea Victoriei
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 18, Faleza Sud
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 1A MICALACA, str. Barzava
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 2 ZONA 5, str. Ciobanului
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 2/1, Aleea Tomis
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 2/2, str. Brancusi
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 23, str. Patria
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 3 MICALACA, str. Pasunii
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 3 UDREA
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 4 C, str. Brezoianu
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 5 str. Crasna

CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 6
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 6 V, str. Fulgerului
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 6 VANATORI
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 8V, str. Obedenaru
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 9, Spital Matern
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT 9, Spital Matern
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT FELEACULUI COLT CU VICTORIEI
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT MAIAKOVSKI
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT OCSOKO TEREZIA, str. Abatorului nr. 53
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT PASAJ
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT SIMION BALINT
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT TEATRU
CONTOR MNK O 40 APA ADAOS, PT UTA
CONTOR MNK O 40, PT PAROSEN
CONTOR O 100 APA RECE, PT 2 ZONA 5, str. Ciobanului
CONTOR O 125 APA RECE, PT 3 V, str. Dorului
CONTOR O 150 APA RECE, PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu
Contor pt. energie termica Sonocal 3000. DN 100 qn= 180
Contor pt. energie termica Sonocal 3000. DN 100 qn=180
Contor pt. energie termica Sonocal 3000. DN 100 qn=180
Contor pt. energie termica Sonocal 3000. DN 125 qn=250
Contor pt. energie termica Sonocal 3000. DN 80 qn=100
Contor pt. energie termica Sonocal 3000. DN 80 qn=100
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 36930 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100 q; 36940 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 01380 in 370
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 36910 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 36920 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 36940 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 36950 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 36990 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 37000 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 37010 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 37020 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 37030 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 37050 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 37070 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 37080 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 37080 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 37090 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 37100 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 100; 37110 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 125; 01100 in 180
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 125; 01160 in 180
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 125; 01320 in 370
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 125; 01360 in 370
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 125; 01370 in 370
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 125; 01400 in 370
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 125; 36960 in 380
Contor pt. energie termica Sonocal s. 3000. DN 125; 36970 in 380
CONTOR WPH O 50 SERIA 0403, PT 2 MIRON COSTIN
CONTOR WPH DN 80 SERIA 2350 CONTORIZARE, PT 1 GARA
CONTOR WPH O 100 SERIA 0586, PT FELEACULUI COLT CU VICTORIEI
CONTOR WPH O 100 SERIA 0588 CONTORIZARE PT OCSKO TEREZIA, str. Abatorului nr. 53
CONTOR WPH O 100 SERIA 1010 CONTORIZARE PT 2 ZONA 5, str. Ciobanului
CONTOR WPH O 50 APA ADAOS, PT 3 V, str. Dorului
CONTOR WPH O 50 SERIA 0399 CONTORIZARE PT 1A MICALACA, str. Barzava
CONTOR WPH O 50 SERIA 0402 CONTORIZARE PT 1 MICALACA, str. Miorita
CONTOR WPH O 50 SERIA 0410 CONTORIZARE PT ARADUL NOU, Aleea Muncii
CONTOR WPH O 65 SERIA 2149 CONTORIZARE PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu
CONTOR WPH O 65 SERIA 2738 CONTORIZARE PT 2/2, str. Brancusi
CONTOR WPH O 65 SERIA 2750 CONTORIZARE PT 8 V, str. Obedenaru
CONTOR WPH O 80 SERIA 4543 CONTORIZARE, PT 5, str. Crasna
CONTOR WPH O 80 SERIA 4544 CONTORIZARE PT 23, str. Patria

CONTOR WPH O 80 SERIA 4545 CONTORIZARE, PT 4C, str. Brezoianu
CONTOR WPH O 80 SERIA 4546 CONTORIZARE PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu
CONTOR WPH O 80 SERIA 4552 CONTORIZARE PT 9, Spital Matern
CONTOR WPHI O 250, PT 1 GARA
CONTOR WPHI O 100, PT 14, str. T. Vladimirescu
CONTOR WPHI O 100, PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu
CONTOR WPHI O 100, PT 3 MICALACA, str. Pasunii
CONTOR WPHI O 100, PT OCSKO TEREZIA, str. Abatorului nr. 53
CONTOR WPHI O 125 S.D. 1409 SERIE INTEGRATOR 93112261, PT 19, Liceul A. Vlaicu
CONTOR WPHI O 150, PT 18, Faleza Sud
CONTOR WPHI O 150, PT 1A MICALACA, str. Barzava
CONTOR WPHI O 150, PT 6 VANATORI
CONTOR WPHI O 200, PT PAROSENII
CONTOR WPHI O 250, 672,71, B-dul N. Titulescu
CONTOR WPHI O 250, PT 1 MICALACA, str. Miorita
CONTOR WPHI O 250, PT 2/2, str. Brancusi
CONTOR WPHI O 250, PT 8 V, str. Obedenaru
CONTOR WPHI O 50, PT 5, str. Crasna
CONTOR WPHI O 50, PT PAROSENII
CONTOR WPHI O 65, PT 1 MICALACA, str. Miorita
CONTOR WPHI O 65, PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu
CONTOR WPHI O 65, PT 3 MICALACA, str. Pasunii
CONTOR WPHI O 65, PT 3, UDREA
CONTOR WPHI O 65, PT 6, B-dul Revolutiei nr 27
CONTOR WPHI O 65, PT 7, B-dul Revolutiei nr. 54
CONTOR WPHI O 65, PT 8, B-dul revolutiei nr 45
CONTOR WPHI O 65, PT PASAJ
CONTOR WPHI O 65, PT SIMION BALINT
CONTOR WPHI O 65, PT UTA
CONTOR WPHI O 80 SERIA 1842 CONTORIZARE PT MAIAKOVSKI
CONTOR WPHI O 80, PT 1 GARA
CONTOR WPHI O 80, PT 1 MICALACA, str. Miorita
CONTOR WPHI O 80, PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara
CONTOR WPHI O 80, PT 15, Calea Victoriei
CONTOR WPHI O 80, PT 19, Liceul A. Vlaicu
CONTOR WPHI O 80, PT 2 MICALACA, str. Milova
CONTOR WPHI O 80, PT 2/1, Aleea Tomis
CONTOR WPHI O 80, PT 2/1, Aleea Tomis
CONTOR WPHI O 80, PT 2/2, str. Brancusi
CONTOR WPHI O 80, PT 2/2, str. Brancusi
CONTOR WPHI O 80, PT 23, str. Patria
CONTOR WPHI O 80, PT 3 V, str. Dorului
CONTOR WPHI O 80, PT 3 V, str. Dorului
CONTOR WPHI O 80, PT 3, UDREA
CONTOR WPHI O 80, PT 4 C, str. Brezoianu
CONTOR WPHI O 80, PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2
CONTOR WPHI O 80, PT 6 V, str. Fulgerului
CONTOR WPHI O 80, PT 6 VANATORI
CONTOR WPHI O 80, PT 8 V, str. Obedenaru
CONTOR WPHI O 80, PT 8 V, str. Obedenaru
CONTOR WPHI O 80, PT 9, Spital Matern
CONTOR WPHI O 80, PT TEATRU
CONTOR WPHI O 80, PT UTA
CONTOR WPHI O 80,PT 6 V, str. Fulgerului
CONTOR ZENNER O 200 SECUNDAR, PT 6, B-dul Revolutiei nr 27
CONTOR ZENNER O 200 SECUNDAR, PT 7, B-dul Revolutiei nr. 54
CONTOR ZENNER O 200 SECUNDAR, PT FELEACULUI COLT CU VICTORIEI
CONTOR ZENNER O 250 SECUNDAR, PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu
CONTOR ZENNER O 250 SECUNDAR, PT 3 MICALACA, str. Pasunii
CONTOR ZENNER O 250 SECUNDAR, PT 3, UDREA
CONTOR ZENNER O 250 SECUNDAR, PT OCSKO TEREZIA, str. Abatorului nr. 53
CONTOR ZENNER O 250 SECUNDAR, PT TEATRU
Deviere retea termica de distributie energie termica - secundar B-dul V. Milea nr. 36 HCLM 169/2014
Deviere retea termica PT5 Crasna, deviere str. Comunarzilor, retele termice 3165 m
GRUP POMPARE, PT 1 MICALACA, str. Miorita

GRUP POMPARE, PT 2 MIRON COSTIN
GRUP POMPARE, PT 21, str. Eroul Necunoscut
GRUP POMPARE, PT 8, B-dul Revolutiei nr 45
GRUP POMPARE, PT ARADUL NOU, Aleea Muncii
HCLM 144/2015 - Modernizarea retelei termice aferente PT 21, str. Eroul Necunoscut (HCLM 19/2016)
HCLM 308/2013 - Reabilitarea centrului istoric vechi - retele termoficare M. Scaevola
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Schimbator incalzire 89 placi
HCLM 346/2016 - PT 15 Calea Victoriei nr. 35B-37 (incinta CTP) - Pompa CR 200
HCLM 346/2016 - PT 15 Calea Victoriei nr. 35B-37 (incinta CTP) - A.M.C.
HCLM 346/2016 - PT 2 Miron Costin Recipient presiune h 7247
HCLM 346/2016 - Alimentare cu caldura zona II-III Micalaca
HCLM 346/2016 - Alimentare cu caldura zona Micalaca (Mag. IV)
HCLM 346/2016 - Alimentare cu caldura zona Micalaca II-III (mag. IV)
HCLM 346/2016 - Alimentare cu energie electrica a pompelor de epuismet si modulelor termice
HCLM 346/2016 - Bretea de leg. mag. de termoficare Faleza Sud si zona Padurii
HCLM 346/2016 - Cond. terrm. rac. si ramif. PT 1 - PT 2 zona Vlaicu
HCLM 346/2016 - Conducta termo. racord la PT 32 Faleza Sud
HCLM 346/2016 - Conducte termoficare - marire capacitate CET-Centru
HCLM 346/2016 - Contor energie termica Sonocal 3000 dn 80 (PT 4 Macul Rosu)
HCLM 346/2016 - Contor energie termica Sonocal 3000 dn 80 (PT Simion Balint)
HCLM 346/2016 - Contor energie termica Sonocal 3000 dn 80(PT 1A Micalaca, str.Barzava)
HCLM 346/2016 - Contor energie termica Sonocal 3000 dn 80(PT 6 Vanatori)
HCLM 346/2016 - Contor energie termica Sonocal 3000 dn 80(PT 7)
HCLM 346/2016 - Contor energie termica dn 80 qn=100 mc/h (PT 32 Faleza Sud)
HCLM 346/2016 - Contor pt energie termica Sonocal s.3000 dn 100; 37060 in 380
HCLM 346/2016 - Contor Sonocal dn 100; qn=180
HCLM 346/2016 - Debimetru Danfoss kit 900, cal. supercal 437, cal. Sono 3110
HCLM 346/2016 - Inst. de alim. cu en. elect. a pomp. de epuismet str. Crasna
HCLM 346/2016 - Inst. de alim. cu en. elect. a pomp. de epuismet str. Martisor
HCLM 346/2016 - Inst. de alim. cu en. elect. a pomp. de epuismet str. Oituz
HCLM 346/2016 - Inst. de alim. cu en. elect. a pomp. de epuismet str. P. Rares
HCLM 346/2016 - Inst. de alim. cu en. elect. a pomp. de epuismet, str. E. Necunoscut
HCLM 346/2016 - Inst. de alim. cu en. elect. a pomp. de epuismet, str. I. Maniu
HCLM 346/2016 - Inst. de alim. cu en. elect. a pomp. de epuismet, str. Partizanilor
HCLM 346/2016 - Inst. de alim. cu en. elect. a pomp. de epuismet, str. Pompierilor
HCLM 346/2016 - Magistrala de interconexiune intre CET-L si ret. de termo.
HCLM 346/2016 - Magistrala I - apa fierbinte, L=2134,02 (Dn 300=380 m, Dn 500=566,04 m, Dn 500/400=1.131,98 m, Dn 400=
HCLM 346/2016 - Magistrala II de termoficare apa fierbinte
HCLM 346/2016 - Magistrala III, (Dn 300=302,78 m, Dn 600=380 m, Dn 300=157,5 m, Dn 200+ Dn 250 = 1.932,80 m)
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Pompa Grundfos UPS 50
HCLM 346/2016 - PT 1 GARA - Pompa Grundfos DN 50
HCLM 346/2016 - PT 1 GARA - Pompa Grundfos LP 50-125/142
HCLM 346/2016 - PT 1 GARA - Regulator temperatura ACM DN 65
HCLM 346/2016 - PT 1 Gara - Pompa Grundfos nb 125-250/266
HCLM 346/2016 - PT 1 Gara - Schimbator cu placi ACM - 48 placi
HCLM 346/2016 - PT 1 Gara - Schimbator cu placi ACM - 48 placi
HCLM 346/2016 - PT 1 Gara - Schimbator cu placi ACM - 80 placi
HCLM 346/2016 - PT 1 Gara - Schimbator cu placi ACM - 80 placi
HCLM 346/2016 - PT 1 Gara - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 1 Micalaca, str Miorita - Regulator temperatura ACM dn 32
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Pompa Grundfos nk 125-315
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Recipient presiune
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Recipient presiune
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Recipient presiune
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Recipient presiune
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Schimbator ACC P+4 - 97 placi
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Schimbator ACC P+8 - 48 placi
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Schimbator ACC P+8 - 48 placi
HCLM 346/2016 - PT 1 MICALACA, str. Miorita - Schimbator incalzire - 89 placi
HCLM 346/2016 - PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Pompa Grundfos nb 125-250/266
HCLM 346/2016 - PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Pompa Grundfos nk 100-250

HCLM 346/2016 - PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Recipient presiune 3000 l
HCLM 346/2016 - PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Recipient presiune 3000 l
HCLM 346/2016 - PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Regulator temperatura ACM dn 32
HCLM 346/2016 - PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Schimbator caldura scp m10 mfg - 59 placi
HCLM 346/2016 - PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Schimbator caldura scp m10 mfg - 59 placi
HCLM 346/2016 - PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Statie hidrofor
HCLM 346/2016 - PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Pompa Gr
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Pompa Gr
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Pompa Gr
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Pompa Gr hp 100-110147 400v
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Pompa Gr pt. ACM
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Pompa Grundfos nk 125-135
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Schimbator de caldura in placi
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Schimbator de caldura in placi
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Schimbator de caldura in placi
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Schimbator de caldura in placi
HCLM 346/2016 - PT 14, str. T. Vladimirescu - Vana reglaj pn 16 50/40 3 cai
HCLM 346/2016 - PT 15 Calea Victoriei nr. 35B-37 (incinta CTP) - Regulator temperatura ACM P+4 DN 50 mm
HCLM 346/2016 - PT 15 Calea Victoriei nr. 35B-37 (incinta CTP) - Pompa Grundfos IP 50-125/132
HCLM 346/2016 - PT 15 Calea Victoriei nr. 35B-37 (incinta CTP) - Pompa Grundfos nb 100-250/250
HCLM 346/2016 - PT 15 Calea Victoriei nr. 35B-37 (incinta CTP) - Recipient presiune
HCLM 346/2016 - PT 15 Calea Victoriei nr. 35B-37 (incinta CTP) - Schimbator cu placi ACM seria 1888
HCLM 346/2016 - PT 15 Calea Victoriei nr. 35B-37 (incinta CTP) - Schimbator cu placi ACM seria 1891
HCLM 346/2016 - PT 15 Calea Victoriei nr. 35B-37 (incinta CTP) - Schimbator cu placi inc - seria 1904
HCLM 346/2016 - PT 15 Calea Victoriei nr. 35B-37 (incinta CTP) - Schimbator cu placi inc - seria 1905
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Compresor
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Pompa C 200
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Pompa C 200
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Pompa C 50
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Pompa Grundfos IP 100-125/130
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Pompa Grundfos nk 250-310
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Regulator de temperatura acm p+4 dn 125
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Regulator de temperatura acm p+4 dn 125
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 -Conducte si armaturi
HCLM 346/2016 - PT 18 ALFA, Faleza Sud, bl. 36 -Conducte si armaturi
HCLM 346/2016 - PT 19 la subsolul Colegiului Tehnic Aurel Vlaicu - Compresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT 19 la subsolul Colegiului Tehnic Aurel Vlaicu - Pompa C 200
HCLM 346/2016 - PT 19 la subsolul Colegiului Tehnic Aurel Vlaicu - Pompa Grundfos IP 50-125/132
HCLM 346/2016 - PT 19 la subsolul Colegiului Tehnic Aurel Vlaicu - Pompa S 65
HCLM 346/2016 - PT 19 la subsolul Colegiului Tehnic Aurel Vlaicu - Pompa S 65
HCLM 346/2016 - PT 19 la subsolul Colegiului Tehnic Aurel Vlaicu - Regulator temperatura ACM DN 50 P+4
HCLM 346/2016 - PT 19 la subsolul Colegiului Tehnic Aurel Vlaicu - Schimbator caldura m6 mfg - 39 placi
HCLM 346/2016 - PT 19 la subsolul Colegiului Tehnic Aurel Vlaicu - Schimbator caldura m6 mfg - 39 placi
HCLM 346/2016 - PT 19 la subsolul Colegiului Tehnic Aurel Vlaicu - Schimbator de caldura mfg - 55 placi - inc
HCLM 346/2016 - PT 19 la subsolul Colegiului Tehnic Aurel Vlaicu - Schimbator de caldura mfg - 57 placi - inc
HCLM 346/2016 - PT 19 la subsolul Colegiului Tehnic Aurel Vlaicu - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 19 la subsolul Colegiului Tehnic Aurel Vlaicu -Pompa Grundfos 150-313 a
HCLM 346/2016 - PT 1A Micalaca, str. Barzava - Modul termic
HCLM 346/2016 - PT 1A MICALACA, str. Barzava - Recipient presiune 1600 l
HCLM 346/2016 - PT 1A MICALACA, str. Barzava - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 2 ZONA 5, str. Ciobanului - Recipient presiune 5000 LRE
HCLM 346/2016 - PT 2 MICALACA, str. Milova - Pompa Grundfos nb 125/250/266
HCLM 346/2016 - PT 2 MICALACA, str. Milova - Recipient 5000 l

HCLM 346/2016 - PT 2 MICALACA, str. Milova - Schimbator ACC - 78 placi
HCLM 346/2016 - PT 2 MICALACA, str. Milova - Schimbator ACC - 78 placi
HCLM 346/2016 - PT 2 MICALACA, str. Milova - Schimbator caldura scp m 10- 59 placi
HCLM 346/2016 - PT 2 MICALACA, str. Milova - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 2 MICALACA, str. Milova- Schimbator caldura scp m 10 - 59 placi
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu - Electrocompresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu - Pompa Grundfos l65-125
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu - Pompa S 100
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu - Regulator temperatura ACM P+10 DN 50
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu - Regulator temperatura ACM P+4 DN 65
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu - Regulator temperatura ACM P+4 DN 65
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu - Schimbator cu placi tip S21-1s16-108-tmtl63-liqui
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu - Schimbator cu placi tip S43-ig16-96-tk-liquid
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu - Schimbator cu placi tip S43-ig16-96-tk-liquid
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu- Pompa S 100
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposui -Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str.Corneliu Coposu - A.M.C.
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str.Corneliu Coposu - Pompa CR 125
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str.Corneliu Coposu - Pompa CR 200
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str.Corneliu Coposu - Pompa Grundfos nk 250-310
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str.Corneliu Coposu - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str.Corneliu Coposu - Schimbator cu placi tip S21-is16-108-tmtl63-liqui
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str.Corneliu Coposu - Vas tampon 3000 l
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str.Corneliu Coposu- Pompa CR 200
HCLM 346/2016 - PT 2 PRIM, str.Corneliu Coposui - Pompa S 100
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Regulator temperatura acm 32
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)-Pompa l 100
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4) - Recipient 6 mc
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4) - Recipient 6 mc
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4) - Schimbator cu placi ACM P+4 - 48 placi
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Compresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Pompa CR 200
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Pompa Grundfos nk 125-315
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Pompa l 100
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Pompa S 100
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Recipient 6 mc
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Regulator RD-ACM DN 50 P+4
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Schimbator cu placi ACM DN P+10 - 48 placi
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Schimbator cu placi ACM P+10 - 48 placi
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Schimbator cu placi ACM P+4 - 48 placi
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Schimbator cu placi incalzire - 89 placi
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Schimbator cu placi incalzire - 89 placi
HCLM 346/2016 - PT 2/1 VLAICU, Aleea Tomis (langa bl. X4)- Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Compresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Conducte si armaturi
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Conducte si armaturi
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Pompa AN 80 - epuisment
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Pompa CR 200
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Pompa Grundfos nk 125-250/270
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Pompa l 100
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Pompa S 100
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Recipient presiune 2000 l
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Recipient presiune 2000 l
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Regulator RD-ACM DN 50
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Regulator temperatura acm dn 32
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 2/2, str. Brancusi - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Rezervor deschis 6000 l
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Compresor ECR 350

HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Pompa Grundfos DN 125-150
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Pompa Grundfos LP 50-125/142
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Pompa Grundfos nb 80-250/270
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Pompa S 50
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Pompa S 50
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Regulator temperatura ACM DN 65 P+4
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Schimbator cu placi ACM - 59 placi
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Schimbator cu placi ACM - 59 placi
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Schimbator cu placi incalzire - 108 placi
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Schimbator cu placi incalzire - 108 placi
HCLM 346/2016 - PT 23, str. Patria - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Electrocompresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Pompa C 200 rec, inc.
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Pompa Grundfos DN 40
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Pompa Grundfos DN 40
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Pompa S 50
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Regulator temperatura ACM P10 40 mm
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Regulator temperatura ACM P10 40 mm
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Schimbator caldura cu placi m6fg 27 placi
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Schimbator caldura cu placi m6fg 27 placi
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Schimbator caldura cu placi m6fg 39 placi
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Schimbator caldura cu placi m6fg 39 placi
HCLM 346/2016 - PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Grup automat de pompare wilo
HCLM 346/2016 - PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Regulator de temperatura acm dn 32
HCLM 346/2016 - PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Schimbator de caldura - 32 placi
HCLM 346/2016 - PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Schimbator de caldura - 32 placi
HCLM 346/2016 - PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Schimbator de caldura - 71 placi
HCLM 346/2016 - PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Schimbator de caldura - 74 placi
HCLM 346/2016 - PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Schimbator de caldura - 74 placi
HCLM 346/2016 - PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Schimbator de caldura - 71 placi
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Pompa Grundfos nb 125-250
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Recipient presiune 3000 l
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Schimbator caldura scm m10 mfg 59 placi
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Schimbator caldura scm m10 mfg 59 placi
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Schimbator caldura scm m10 mfg 59 placi
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Separator namol
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 3, str. Udrea - Recipient inchis 5000 l expans.
HCLM 346/2016 - PT 32, Pionierilor 31-33 - Pompa Grundfos nb 100-250/250
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Compresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Demarator stea triunghi
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Demarator stea triunghi
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Electropompa CR 125
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Pompa l 100
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Pompa S 50
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Regulator ACM DN 40 P+8
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Tablou electric hidrofor
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Pompa Grundfos nb 40
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Pompa Grundfos nb 40
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Pompa Grundfos nk 125-250
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Recipient 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Recipient presiune
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Regulator temperatura dn 50
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Schimbator de caldura - 32 placi
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Schimbator de caldura - 32 placi
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Schimbator de caldura - 53 placi
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Schimbator de caldura - 53 placi
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Schimbator de caldura - 60 placi
HCLM 346/2016 - PT 3V VLAICU, str. Dorului - Schimbator de caldura - 60 placi

HCLM 346/2016 - PT 4 B-dul Revolutiei la subsolul bl. 26-38 - Schimbator cu placi
HCLM 346/2016 - PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Pompa Grundfos nk 150-315
HCLM 346/2016 - PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Regulator temperatura ACM dn 32
HCLM 346/2016 - PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Schimbator caldura m10 mfg - 55 placi
HCLM 346/2016 - PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Schimbator caldura m10 mfg - 55 placi
HCLM 346/2016 - PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Schimbator caldura m10 mfg - 55 placi
HCLM 346/2016 - PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Schimbator caldura m10 mfg - 55 placi
HCLM 346/2016 - PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 4 ZONA 2, B-dul Nicolae Titulescu - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 4 ZONA 2, B-dul Nicolae Titulescu - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 4, B-dul Revolutiei subsol Bl. 26-38 - Grup pompare
HCLM 346/2016 - PT 4C Vlaicu, str. Brezoianu nr. 1 - Pompa Grundfos DN 65
HCLM 346/2016 - PT 4C Vlaicu, str. Brezoianu nr. 1 - Pompa Grundfos IP 65-125/117
HCLM 346/2016 - PT 4C Vlaicu, str. Brezoianu nr. 1 - Pompa Grundfos nb 125-250/256
HCLM 346/2016 - PT 4C Vlaicu, str. Brezoianu nr. 1 - Pompa Grundfos DN 40
HCLM 346/2016 - PT 4C Vlaicu, str. Brezoianu nr. 1 - Recipient 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 4C Vlaicu, str. Brezoianu nr. 1 - Regulator temperatura acm dn 50
HCLM 346/2016 - PT 4C Vlaicu, str. Brezoianu nr. 1 - Schimbator caldura - 55 placi
HCLM 346/2016 - PT 4C Vlaicu, str. Brezoianu nr. 1 - Schimbator caldura - 57 placi
HCLM 346/2016 - PT 4C Vlaicu, str. Brezoianu nr. 1 - Schimbator caldura m6fg - 51 placi
HCLM 346/2016 - PT 4C Vlaicu, str. Brezoianu nr. 1 - Schimbator caldura m6fg - 51 placi
HCLM 346/2016 - PT 4C Vlaicu, str. Brezoianu nr. 1 - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 5 str. Crasna - Pompa CDM 200
HCLM 346/2016 - PT 5 str. Crasna - Pompa CR 200
HCLM 346/2016 - PT 5 str. Crasna - Pompa Grundfos DN 40
HCLM 346/2016 - PT 5 str. Crasna - Pompa Grundfos LP 65-125/117
HCLM 346/2016 - PT 5 str. Crasna - Schimbator de caldura cu placi tip m6f6 - 39
HCLM 346/2016 - PT 5 str. Crasna - Schimbator de caldura cu placi tip m6f6 - 39
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Conducte si armaturi
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Pompa CR 200
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Electrocompresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Grup pompare hidro 10002 cr
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Pompa CR 200
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Pompa Grundfos nb125-250/266
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Regulator temperatura ACC DN 50
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2i - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Conducte si armaturi
HCLM 346/2016 - PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Recipient presiune 5000 l -
HCLM 346/2016 - PT 5, str. Crasna - Recipient presiune 3000 l
HCLM 346/2016 - PT 5, str. Crasna - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 5, str. Crasna - Schimbator de caldura cu placi tip m 10 mfg - 57
HCLM 346/2016 - PT 5, str. Crasna - Schimbator de caldura cu placi tip m 10 mfg - 57
HCLM 346/2016 - PT 6 B-dul Revolutiei nr. 27 - Pompa C 200 inc
HCLM 346/2016 - PT 6 B-dul Revolutiei nr. 27 - Pompa Grundfos DN 40
HCLM 346/2016 - PT 6 B-dul Revolutiei nr. 27 - Pompa Grundfos UPS 50
HCLM 346/2016 - PT 6 B-dul Revolutiei nr. 27 - Regulator temperatura ACM P4 DN 65
HCLM 346/2016 - PT 6 B-dul Revolutiei nr. 27 - Schimbator cu placi ACM seria 1893
HCLM 346/2016 - PT 6 B-dul Revolutiei nr. 27 - Schimbator cu placi ACM seria 1896
HCLM 346/2016 - PT 6 B-dul Revolutiei nr. 27 - Schimbator cu placi ACM seria 1898
HCLM 346/2016 - PT 6 B-dul Revolutiei nr. 27 - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 6 V VLAICU, str. Fulgerului - Compresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT 6 V VLAICU, str. Fulgerului - Pompa S 50
HCLM 346/2016 - PT 6 V VLAICU, str. Fulgerului - Pompa S 50
HCLM 346/2016 - PT 6 V VLAICU, str. Fulgerului - Regulator ACM DN 50 P+4
HCLM 346/2016 - PT 6 V VLAICU, str. Fulgerului - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 6 V VLAICU, str. Fulgerului - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 6 V VLAICU, str. Fulgerului - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 6 V VLAICU, str. Fulgerului - Schimbator de caldura cu placi
HCLM 346/2016 - PT 6 V VLAICU, str. Fulgerului - Ventilator vaft
HCLM 346/2016 - PT 6 VANATORI, str. Izoi - Pompa CR 150
HCLM 346/2016 - PT 6 VANATORI, str. Izoi - Pompa Grundfos LP 50-125/142

HCLM 346/2016 - PT 6 Vanatori, str. Izoi - Pompa Grundfos nb 100-250/250
HCLM 346/2016 - PT 6 VANATORI, str. Izoi - Pompa Grundfos UPS 50
HCLM 346/2016 - PT 6 VANATORI, str. Izoi - Regulator temperatura ACM P+4 DN 40 mm
HCLM 346/2016 - PT 6 VANATORI, str. Izoi - Schimbator cu placi ACM - seria 1889
HCLM 346/2016 - PT 6 VANATORI, str. Izoi - Schimbator cu placi ACM- seria 1887
HCLM 346/2016 - PT 6 Vanatori, str. Izoi - Schimbator de caldura cu placi - inc
HCLM 346/2016 - PT 6 Vanatori, str. Izoi - Schimbator de caldura cu placi - inc
HCLM 346/2016 - PT 6 VANATORI, str. Izoi - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 6 VANATORI, str. Izoi - Ventilator axial vaft
HCLM 346/2016 - PT 6, B-dul Revolutiei nr. 27 - Pompa Grundfos nk 125-250/250
HCLM 346/2016 - PT 6, B-dul Revolutiei nr. 27 - Schimbator cu placi inc seria 1917
HCLM 346/2016 - PT 6, B-dul Revolutiei nr. 27 - Schimbator cu placi inc seria 1918
HCLM 346/2016 - PT 6, B-dul Revolutiei nr. 27 - Separator namol
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Grup pompare hydro 10003 cr
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Pompa Grundfos nk 125-250
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Recipient presiune 3000 l
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Recipient presiune 3000 l
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Regulator temperatura acm dn 32
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Schimbator de caldura scp m 10 mfg - 59 placi
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Schimbator de caldura scp m 10 mfg - 59 placi
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Schimbator de caldura scp m 10 mfg - 59 placi
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Recipient presiune 3000 l
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Recipient presiune 3000 l
HCLM 346/2016 - PT 6V VLAICU, str. Fulgerului - Recipient presiune 3000 l
HCLM 346/2016 - PT 7 B-dul Revolutiei nr. 54 - A.M.C.
HCLM 346/2016 - PT 7 B-dul Revolutiei nr. 54 - Pompa C 100
HCLM 346/2016 - PT 7 B-dul Revolutiei nr. 54 - Pompa Grundfos DN 100
HCLM 346/2016 - PT 7 B-dul Revolutiei nr. 54 - Pompa Grundfos LP 50-125/132
HCLM 346/2016 - PT 7 B-dul Revolutiei nr. 54 - Pompa Grundfos NB 80-250/240
HCLM 346/2016 - PT 7 B-dul Revolutiei nr. 54 - Pompa Grundfos UPS 32
HCLM 346/2016 - PT 7 B-dul Revolutiei nr. 54 - Schimbator cu placi ACM
HCLM 346/2016 - PT 7 B-dul Revolutiei nr. 54 - Schimbator cu placi ACM
HCLM 346/2016 - PT 7 B-dul Revolutiei nr. 54 - Schimbator cu placi incalzire - 25 placi
HCLM 346/2016 - PT 7 B-dul Revolutiei nr. 54 - Schimbator cu placi incalzire - 25 placi
HCLM 346/2016 - PT 7 B-dul Revolutiei nr. 54 - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 7, B-dul Revolutiei nr. 54 - Schimbator cu placi ACM
HCLM 346/2016 - PT 7, B-dul revolutiei nr. 54 - Schimbator cu placi inc
HCLM 346/2016 - PT 7, B-dul Revolutiei nr. 54 - Vas expansiune 2000 l
HCLM 346/2016 - PT 8, B-dul Revolutiei nr. 45 (in subsol CORP A Policlinica) - Pompa centrif. cm 125-250
HCLM 346/2016 - PT 8, B-dul Revolutiei nr. 45 (in subsol CORP A Policlinica) - Pompa centrif. cm 125-250
HCLM 346/2016 - PT 8, B-dul Revolutiei nr. 45 (in subsol CORP A Policlinica) - Pompa Grundfos DN 50
HCLM 346/2016 - PT 8, B-dul Revolutiei nr. 45 (in subsol CORP A Policlinica) - Regulator apa calda P+4
HCLM 346/2016 - PT 8, B-dul Revolutiei nr. 45 (in subsol CORP A Policlinica) - Schimbator cu placi acm p 4 m10 bfm - 3 gca
HCLM 346/2016 - PT 8, B-dul Revolutiei nr. 45 (in subsol CORP A Policlinica) - Schimbator cu placi inc m 15 mfg 8 - 3 gcal
HCLM 346/2016 - PT 8, B-dul Revolutiei nr. 45 (in subsol CORP A Policlinica) - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Pompa CR 200
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Schimbator de caldura - 53 placi
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Compresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Pompa Grundfos nk 150-315
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Pompa I 100
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Pompa I 125
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Pompa I 80
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Pompa S
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Recipient presiune 6000 l
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Recipient presiune 6000 l
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Recipient presiune 6000 l
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Recipient presiune 6000 l
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Recipient presiune 6000 l
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Regulator RD-ACM DN 50
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Regulator temperatura acm dn 32
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Schimbator de caldura - 53 placi
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Schimbator de caldura - 53 placi
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Schimbator de caldura - 53 placi

HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str, Obedenaru (langa bl. Y 11) - Schimbator de caldura - 90 placi
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str, Obedenaru (langa bl. Y 11) - Schimbator de caldura - 90 placi
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str, Obedenaru (langa bl. Y 11) - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT 8V VLAICU, str. Obedenaru (langa bl. Y 11) - Recipient presiune 6000 l
HCLM 346/2016 - PT 9 (incinta Spital Matern) - Pompa Grundfos nb 125-250/256
HCLM 346/2016 - PT 9 (incinta Spital Matern) - Pompa Grundfos nb 40
HCLM 346/2016 - PT 9 (incinta Spital Matern) - Schimbator cu placi
HCLM 346/2016 - PT 9 (incinta Spital Matern) - Schimbator cu placi inc seria 1920
HCLM 346/2016 - PT 9 (incinta Spital Matern) - Schimbator de caldura - 103 placi
HCLM 346/2016 - PT 9 (incinta Spital Matern) - Schimbator de caldura - 103 placi
HCLM 346/2016 - PT 9 (incinta Spital Matern) - Schimbator de caldura - 71 placi
HCLM 346/2016 - PT 9 (incinta Spital Matern) - Schimbator de caldura - 71 placi
HCLM 346/2016 - PT 9 (incinta Spital Matern) - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT Feleacului colt cu Victoriei - Schimbator de caldura cu placi tip m 10 mfg - 57 placi
HCLM 346/2016 - PT Feleacului colt cu Victoriei - Schimbator de caldura cu placi tip m 10 mfg - 57 placi
HCLM 346/2016 - PT Feleacului colt cu Victoriei - Pompa Grundfos nb 125-250/243
HCLM 346/2016 - PT Feleacului colt cu Victoriei - Recipient 5000 l
HCLM 346/2016 - PT Feleacului colt cu Victoriei - Recipient 5000 l
HCLM 346/2016 - PT Feleacului colt cu Victoriei - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT Maiakovski- Schimbator cu placi inc. seria 1921
HCLM 346/2016 - PT Maiakovski-Pompa Grundfos nb 100-250/270
HCLM 346/2016 - PT Maiakovski-Schimbator cu placi inc. seria 1916
HCLM 346/2016 - PT Maiakovski-Separator namol
HCLM 346/2016 - PT O. Terezia - Pompa CR 200, str. Abatorului nr. 53
HCLM 346/2016 - PT O. Terezia - Pompa gr pt. acm, str. Abatorului nr. 53
HCLM 346/2016 - PT O. Terezia - Pompa Grundfos IP 65-125/117, str. Abatorului nr. 53
HCLM 346/2016 - PT O. Terezia - Pompa Grundfos nb 125-250/256, str. Abatorului nr. 53
HCLM 346/2016 - PT O. Terezia - Regulator temperatura acm dn 50, str. Abatorului nr. 53
HCLM 346/2016 - PT O. Terezia - Schimbator de caldura in placi, str. Abatorului nr. 53
HCLM 346/2016 - PT O. Terezia - Schimbator de caldura in placi, str. Abatorului nr. 53
HCLM 346/2016 - PT O. Terezia - Schimbator de caldura in placi, str. Abatorului nr. 53
HCLM 346/2016 - PT O. Terezia - Schimbator de caldura in placi, str. Abatorului nr. 53
HCLM 346/2016 - PT Paroseni - Compresor ecr 350
HCLM 346/2016 - PT Paroseni - Pompa Grundfos nb 125-250/243
HCLM 346/2016 - PT Paroseni - Pompa Grundfos nb 40
HCLM 346/2016 - PT Paroseni - Recipient presiune 3000 l
HCLM 346/2016 - PT Paroseni - Schimbator cu placi inc seria 1919
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Pompa C 200
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Schimbator de caldura cu placi tip s20a
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Compresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Pompa Grundfos DN 40
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Pompa Grundfos DN 40
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Pompa Grundfos DN 40
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Pompa Grundfos LP 50-125/142
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Pompa Grundfos nk 150-315/292
HCLM 346/2016 - PT PASAJ, Aleea Rasaritului - Recipient inchis 5000 l
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Schimbator de caldura cu placi tip s20a
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Schimbator de caldura cu placi tip s20a-ig16-48-tktl5-liquid
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Schimbator de caldura cu placi tip s20a-ig16-48-tktl5-liquid
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Schimbator de caldura cu placi tip s43-1s16-89-tktm-liquid
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Schimbator de caldura cu placi tip s43-1s16-89-tktm-liquid
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Separator namol
HCLM 346/2016 - PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - A.M.C.
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Electrocompresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Electroventilator
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Pompa CR 200
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Pompa grundfos clm 150-264
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Pompa Grundfos IP 40
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Pompa Grundfos IP 50-125/132
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Regulator temperatura ACM P+4 DN 40
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Regulator temperatura ACM P+4 DN 40
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Schimbator cu placi ACM-seria 1894
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Schimbator cu placi inc - seria 1901

HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Schimbator cu placi inc - seria 1912
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Schimbator cu placi inc - seria 1915
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT Simion Balint - Vas tampon 5000 l
HCLM 346/2016 - PT str. Feleacului colt cu Victoriei - Compresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT str. Feleacului colt cu Victoriei - Pompa C 200
HCLM 346/2016 - PT str. Feleacului colt cu Victoriei - Pompa Grundfos IP 65-125/117
HCLM 346/2016 - PT str. Feleacului colt cu Victoriei - Schimbator caldura placi - 39 placi
HCLM 346/2016 - PT str. Feleacului colt cu Victoriei - Schimbator caldura placi - 39 placi
HCLM 346/2016 - PT str. Feleacului colt cu Victoriei - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT TEATRU - Compresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT TEATRU - Pomap Grundfos IP 65-125/117
HCLM 346/2016 - PT TEATRU - Pompa C 200
HCLM 346/2016 - PT Teatru - Pompa Grundfos nb 40
HCLM 346/2016 - PT Teatru - Pompa Grundfos nk 150-315/288
HCLM 346/2016 - PT TEATRU - Recipient deschis 4000 l
HCLM 346/2016 - PT TEATRU - Recipient presiune 3000 l
HCLM 346/2016 - PT TEATRU - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT TEATRU - Regulator temperatura ACM P+4 DN 40
HCLM 346/2016 - PT Teatru - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT UTA - Electrocompresor ECR 350
HCLM 346/2016 - PT UTA - Electropompa epet 65
HCLM 346/2016 - PT UTA - Pompa CR 125
HCLM 346/2016 - PT UTA - Pompa Grundfos nk 125-315
HCLM 346/2016 - PT UTA - Pompa Grundfos nk 150-315
HCLM 346/2016 - PT UTA - Pompa Grundfos UPS 32
HCLM 346/2016 - PT UTA - Pompa I 100
HCLM 346/2016 - PT UTA - Pompa I 100
HCLM 346/2016 - PT UTA - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT UTA - Recipient presiune 5000 l
HCLM 346/2016 - PT UTA - Regulator temperatura acm dn 32
HCLM 346/2016 - PT UTA - Regulator temperatura acm dn 50
HCLM 346/2016 - PT UTA - Rezervor 5000 l
HCLM 346/2016 - PT UTA - Schimbator cu placi ACM P+4 - 59 placi
HCLM 346/2016 - PT UTA - Schimbator cu placi ACM P+4 - 59 placi
HCLM 346/2016 - PT UTA - Schimbator cu placi ACM P+8 - 48 placi
HCLM 346/2016 - PT UTA - Schimbator cu placi ACM P+8 - 48 placi
HCLM 346/2016 - PT UTA - Schimbator cu placi incalzire - 89 placi
HCLM 346/2016 - PT UTA - Schimbator cu placi incalzire - 89 placi
HCLM 346/2016 - PT UTA - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT1 ZONA 5, str. Sighisoara - Schimbator cu placi inc m 15
HCLM 346/2016 - PT2 ZONA 5, str. Ciobanului - Pompa Grundfos nk 125-250
HCLM 346/2016 - PT2 ZONA 5, str. Ciobanului - Schimbator caldura cu placi sigma 66 scl,ais 1316l, 0,6 mm 71 placi
HCLM 346/2016 - PT2 ZONA 5, str. Ciobanului - Schimbator caldura cu placi sigma X29 scl,ais 1316l, 0,5 mm 87 placi
HCLM 346/2016 - PT2 ZONA 5, str. Ciobanului - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016 - PT2 ZONA 5, str. Ciobanului - Schimbator caldura cu placi sigma 66 scl,ais 1316l, 0,6 mm 71 placi
HCLM 346/2016 - PT2 ZONA 5, str. Ciobanului - Schimbator caldura cu placi sigma X29 scl,ais 1316l, 0,5 mm 87 placi
HCLM 346/2016 - Racord PT2 Casa cultura Sindicate
HCLM 346/2016 - Racord termic Calea 6 Vanatori
HCLM 346/2016 - Racord termic Piata UTA
HCLM 346/2016 - Racord termic primar PT 1A Micalaca Sud
HCLM 346/2016 - Racord termic PT 11- Teatru
HCLM 346/2016 - Racord termic str. Cernei
HCLM 346/2016 - Racord termic zona Lacului
HCLM 346/2016 - Racord termoficare Calea Victoriei - str. Padurii, 2.434 ml
HCLM 346/2016 - Racord termoficare I, II, III
HCLM 346/2016 - Racord termoficare IV-I A. Vlaicu
HCLM 346/2016 - Racord termoficare nou pe str. H. Coanda si str. Biruintei
HCLM 346/2016 - Racord termoficare VI- Centru Posta
HCLM 346/2016 - Racord termoficare zona Micalaca I-II
HCLM 346/2016 - Racord termoficare zona Vlaicu
HCLM 346/2016 - Retele termice zona G. Cosbuc
HCLM 346/2016 - Retele termice zona Micalaca
HCLM 346/2016 - Retele termoficare Centru municipiu
HCLM 346/2016 - Retele termoficare Faleza Sud

HCLM 346/2016 -Cond. termo. Piata UTA si Vlaicu
HCLM 346/2016 -PT 1 MICALACA, str. Miorita - Schimbator ACC P+4 - 97 placi
HCLM 346/2016 -PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Schimbator caldura scp m10 mfg - 59 placi
HCLM 346/2016 -PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Schimbator cu placi inc m 15
HCLM 346/2016 -PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Vana reglare automata incalzire
HCLM 346/2016- PT Pasaj, Aleea Rasaritului - Ventilator cu motor
HCLM 346/2016-PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2 - Ventilator vaft cu motor
HCLM 423/2016 - Cladire PT 1 A, Micalaca, str. Barzava, NR. 7/A, S=353 mp, CF 314027-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT 1 GARA, PIATA GARII, NR. 13, S=35 mp, CF 326034-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT 1 MICALACA, str. Miorita, 302 mp, CF 314031-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT 14, str. T. Vladimirescu, NR. 1, S= 330 mp, CF 316655
HCLM 423/2016 - Cladire PT 1ZONA 5, str. Sighisoara, nr. 4/A, S= 446 mp, CF 314033-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT 2 Micalaca, str. Milova, nr. 4/A, S= 275 mp, CF 303944-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT 2 ZONA 5, str. Ciobanului, nr. 11/A, S=398 mp, CF 314029-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT 2/1, ALEEA TOMIS NR. 6, langa bl. X4, S=186 mp, CF 303132-C1-U2
HCLM 423/2016 - Cladire PT 2/2, str. C. Brancusi, NR. 15, S= 249 mp, CF 349382-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT 21, str. Eroul Necunoscut, nr. 18/A, s=202 mp, CF 346695
HCLM 423/2016 - Cladire PT 23, str. Patria, nr. 13, s=98 mp, CF 316304
HCLM 423/2016 - Cladire PT 3, str. Pasunii, S=301 mp, CF 314030-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT 3, str. Udrea, NR. 24, S=192 mp, CF 316354
HCLM 423/2016 - Cladire PT 4 ZONA II, b-dul N. Titulescu, S=416 mp, CF 314028-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT 5 ZONA III, str.GHEORGHE CIUHANDRU, NR.2, S= 317 mp, CF 313906-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT 6 V, str. Fulgerului, NR. 15/D, S=281 mp, CF 313907-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT 6 VANATORI, str. Izoi, S= 176 mp, CF 313903-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT Aradul Nou, Aleea Muncii, nr. 1/A, doua apartamente, centrala termica, S=185 mp, CF 303161-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT Pasaj, Aleea Rasaritului, NR. 7, AP. 1, S= 321 mp, CF 315456-C1-U1
HCLM 423/2016 - Cladire PT str. Feleacului, nr. 1/A, S= 74 mp, CF 303119-C1-U2 (PT Liceul Industrial)
HCLM 423/2016 - Cladire PT UTA, str. Fratii Neumann, nr. 12/A, s= 324,63 mp, CF 317113
HCLM 423/2016 - modernizare instalatii de termoficare secundara cu convertizoare de frecventa
HCLM 423/2016 - modernizare instalatii de termoficare secundara cu convertizoare de frecventa
HCLM 423/2016 - sistem teletransmisie date din puncte termice
HCLM 423/2016 - TEREN PT 1 MICALACA, str. Miorita, 382 mp, CF 314031
HCLM 423/2016 - TEREN PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara, nr. 4/A, S=515 mp, CF 314033
HCLM 423/2016 - TEREN PT 14 str. T. Vladimirescu, NR. 1S= 389 mp, CF 316655
HCLM 423/2016 - TEREN PT 1A MICALACA, str. Barzava, nr. 7/A, S= 404 mp, CF 314027
HCLM 423/2016 - TEREN PT 2 MICALACA, str. Milova, nr. 4/A, S=308 mp, CF 313944
HCLM 423/2016 - TEREN PT 2 ZONA 5, str. Ciobanului, NR. 11/A, S=503 mp, CF 314029
HCLM 423/2016 - TEREN PT 2/1, ALEEA TOMIS NR.6, langa BL. X4, S= 231 mp, CF 303132
HCLM 423/2016 - TEREN PT 2/2, str. C. Brancusi, NR. 15, S= 302 mp, CF 349382
HCLM 423/2016 - TEREN PT 21, str. Eroul Necunoscut, nr. 18/A, S=228 mp, CF 346695
HCLM 423/2016 - TEREN PT 3, str. Pasunii, S=360 mp, CF 314030
HCLM 423/2016 - TEREN PT 4 ZONA II, B-dul N. Titulescu, S= 507 mp, CF 314028
HCLM 423/2016 - TEREN PT 5 ZONA III, str. GHEORGHE CIUHANDRU nr. 2, S=366 mp, CF 313906
HCLM 423/2016 - TEREN PT 6 VANATORI, str. Izoi, S=208 mp, CF 313903
HCLM 423/2016 - TEREN PT 6V, str. Fulgerului, NR. 15/D, S=346 mp, CF 313907
HCLM 423/2016 - TEREN PT UTA, str. Fratii Neumann, nr. 12/A, s= 400 mp, CF 317113
HIDROFOR GRUP POMPARE, PT PASAJ
INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA, PT 22 URSULUI
INSTALATIE ELECTRICA DE ILUMINAT, PT 22 URSULUI
INSTALATIE ELECTRICA, PT 3V
INSTALATIE POMPARE APA RECE BLOCURI P+10 ZONA PT 1V- 7 buc. hidrofoare, HCLM 189/2007
INSTALATII ELECTRICE SI HIDRO, PT MAIAKOVSKI
INSTALATII SANITARE LAVOAR,DUS,WC), PT 3, UDREA
Magistrala I- Magistrala III, (bretea de legatura P-ta Caius Iacob cu str. Bihorului- 160 ml), agent termic primar, HCLM 599/2022
Magistrala I, agent termic primar, HCLM 599/2022
Magistrala II, agent termic primar, HCLM 599/2022
Magistrala III, agent termic primar, HCLM 599/2022
Magistrala M IV - retea subterana agent termic primar, zona Pasaj Miorita si Pasaj Genesis, DN 400, L=60 m, HCLM 507/2020
MODERNIZARE IN P.T. 18, Faleza Sud
MODERNIZARE IN P.T. 2 ZONA 5, str. Ciobanului
MODERNIZARE IN P.T. NR. 3V
MODERNIZARE IN P.T. TEATRU
Modernizare retele termice etapa I - Lot 1, Calea Victoriei : 530 ml, Str. Motzart: 245 ml, Str. Brezoianu: 187 ml, HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 2 , PT 2/1 bl. K, X12, X14 - 120 ml HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 2, Bl. 106 4A - 120 ml, HCLM 169/2014

Modernizare retele termice etapa I - Lot 2, Micalaca bl. 106-102 - 228 ml HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 2, PT 1 Gara bloc H8-170 ml HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 2, PT 3 M, bl. 207 - 66 ml HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 2, PT 5 Gradiste, Sc. gen. 13 - 35 ml HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 2, PT UTA DGV - 61 ml HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 3, Bdul Revolutiei - 180 ml, HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 3, Bl. 2, bl. 8 str. T Vladimirescu - 172 ml, HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 3, Bl. 21 Pasaj - 52 ml, HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 3, Bl. 4 Complex - 206,5 ml, HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 3, Bl. 571-bl. 573 Micalaca - 94 ml, HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 3, Bl. 722-724 Micalaca - 164 ml, HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 3, Bl.725-729 - 91 ml, HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 3, Ceaikovski - 40 ml, HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 3, str. Eminescu - 248 ml, HCLM 169/2014
Modernizare retele termice etapa I - Lot 3, str. T Vladimirescu, Gradinita - 107 ml, HCLM 169/2014
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 1, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 1, retea agent primar, L=71 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 1, retea agent secundar, L=202 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 2, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 2, retea agent primar, L=41 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 2, retea agent secundar, L= 231,5 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 3, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 3, retea agent primar, L=51 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 3, retea agent secundar, L=285 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 4, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 4, retea agent primar, L=32 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 5, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 5, retea agent primar, L=52 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 5, retea agent secundar, L=383,5 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 6, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 6, retea agent primar, L= 33 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 6, retea agent secundar, L= 145 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 7, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 7, retea agent primar, L=60 m, , HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 8, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 2 Miron Costin - Modul termic 8, retea agent primar, L=94,30 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 32 - Modul termic 1, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 32 - Modul termic 1, retea agent termic primar L=108 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 32 - Modul termic 1, retea agent termic secundar, L=348 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 32 - Modul termic 2, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 32 - Modul termic 2, retea agebt termic primar, L=139, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 32 - Modul termic 2, retea agent secundar, L=376 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 32 - Modul termic 3, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 32 - Modul termic 3, retea agent primar, L=53 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 32 - Modul termic 3, retea agent secundar, L=287 m, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 32 - Modul termic 4, HCLM 507/2020
Modernizare retele termice PT 32 - Modul termic 4, retea agent primar, HCLM 507/2020
MODUL M1 SI RETEA SECUNDARA AFERENTA BL. X10+X11, HCLM 189/2007
Modul M1 si retea secundara aferenta bl.A9 sc.A+B (PT 2V)
MODUL M10 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.17 ABCD, HCLM 189/2007
Modul M10 si retea secundara aferenta Gradinita nr.17 (PT 2V)
MODUL M11 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.18+19+20, HCLM 189/2007
Modul M11 si retea secundara aferenta Sc. Generala nr.11 (PT 2 V)
MODUL M12 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.2C SC.A+BL.21, HCLM189/2007
Modul M12 si retea secundara aferenta bl.A18 sc.A+B (PT 2V)
MODUL M13 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.14, HCLM 189/2007
Modul M13 si retea secundara aferenta bl.A23 sc.A+B+C (PT 2 V)
MODUL M14 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.2C SC.B, C, HCLM 189/2007
Modul M14 si retea secundara aferenta bl.A24 (PT 2 V)
MODUL M15 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.13, HCLM 189/2007
Modul M15 si retea secundara aferenta bl.A8sc.A+B COMPL. COM. SEGA (PT 2V)
MODUL M16 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.2B SC.A,B,C, HCLM 189/2007
Modul M16 si retea secundara aferenta bl.A7 sc.A+B (PT 2V)
MODUL M17 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.2A SC.A,B,C+BENZINAR, HCLM 189/2007
Modul M17 si retea secundara aferenta bl.A7 sc.A+B (PT 2V)

MODUL M18 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.1B1 SC.B+1B2, HCLM 189/2007
Modul M18 si reteaua secunda ra aferenta bl.A16 sc.A+B (PT 2V)
MODUL M19 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.1B1 SC.A+BL.1A, HCLM 189/2007
Modul M19 si reteaua secunda ra aferenta bl.A15 sc.A+B+C (PT 2 V)
Modul M2 si reteaua secundar a aferenta bl.A9 sc.C (PT 2V)
MODUL M2 SI RETEAUA SECUNDAR A AFERENTA BLOC X8+X9, HCLM 189/2007
Modul M20 si reteaua secunda ra aferenta bl.A14 sc.A+B+C+D (PT 2 V)
MODUL M20 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.G1+G2+G3, HCLM 189/2007
Modul M21 si reteaua secunda ra aferenta bl.A12A (PT 2 V)
Modul M22 si reteaua secunda ra aferenta bl.A12 sc.A+B+C+D (PT 2V)
MODUL M23 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.7 SC.ABCDE+BL.7A, HCLM 189/2007
Modul M23 si reteaua secunda ra aferenta bl.A13 sc.A+B+C+D+E (PT 2V)
MODUL M24 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.12 SC.AB, HCLM 189/2007
Modul M24 si reteaua secunda ra aferenta bl.A17 sc.A+B+C+D (PT 2 V)
MODUL M25 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.8 SC.ABCDE+BL.9 SC, HCLM 189/2007
Modul M25 si reteaua secunda ra aferenta bl.A19 sc.A+B (PT 2V)
Modul M26 si reteaua secunda ra aferenta bl.A20 sc.A+B+C (PT 2 V)
Modul M27 si reteaua secunda ra aferenta bl.A21 sc.A+B (PT 2 V)
MODUL M27 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA GRADINITA PP.NR.16, HCLM 189/2007
MODUL M28 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.11 SC.ABC+BL.12 A, B, C, HCLM 189/2007
Modul M28 si reteaua secunda ra aferenta bl.A22 sc.A+B+C (PT 2V)
Modul M29 si reteaua secunda ra aferenta bl.A25 (PT 2 V)
MODUL M3 SI RETEAUA SECUNDAR A AFERENTA BL. 5/I AB +5/II AB, HCLM 189/2007
Modul M3 si reteaua secundar a aferenta bl.A10-2+A10-1B (PT 2V)
MODUL M30 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.10 SC.ABCD+BL.10B, HCLM 189/2007
Modul M30 si reteaua secunda ra aferenta bl.A1-4 (PT 2V)
MODUL M31 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL.8A+9A+10A, HCLM 189/2007
Modul M31 si reteaua secunda ra aferenta bl.A2 sc.A+B (PT 2V)
Modul M32 si reteaua secunda ra aferenta bl.A1-1 A1-2 A1-3 (PT 2V)
MODUL M33 SI RETEAUA SECUNDA RA AFERENTA BL. N, HCLM 189/2007
Modul M33 si reteaua secunda ra aferenta bl.A4 sc.A+B+C+D (PT 2V)
Modul M34 si reteaua secunda ra aferenta bl.A3 sc.A+B+C (PT 2V)
Modul M35 si reteaua secunda ra aferenta bl.A5 (PT 2V)
Modul M36 si reteaua secunda ra aferenta bl.A6 sc.A+B+C (PT 2V)
Modul M4 si reteaua secundar a aferenta bl.A10-1A (PT 2V)
Modul M5 si reteaua secundar a aferenta bl.A11 sc.G+H (PT 2V)
MODUL M5 SI RETEAUA SECUNDAR A AFERETA BL. X7, HCLM 189/2007
MODUL M6 SI RETEAUA SECUNDAR A AFERENTA BL.5/III AB, HCLM 189/2007
Modul M6 si reteaua secundar a aferenta bl.A11 sc.E+F (PT 2V)
MODUL M7 SI RETEAUA SECUNDAR A AFERENTA BL.6 ABCD, HCLM 189/2007
Modul M7 si reteaua secundar a aferenta bl.A11 sc.A+B+C+D (PT 2V)
Modul M8 si reteaua secundar a aferenta bl.A12 sc.G+H (PT 2V)
MODUL M8 SI RETEAUA SECUNDAR A AFERENTA COLEGIULUI VASILE GOLDIS (SC.GEN.NR.6), STR. HATEG, HCLM 189/2007
MODUL M9 SI RETEAUA SECUNDAR A AFERENTA BL.16 ABCD, HCLM 189/2007
Modul M9 si reteaua secundar a aferenta bl.A12 sc.E+F (PT 2V)
Modul termic 1, PT 4 (Macul Rosu), HCLM 436/2023
Modul termic 2, PT 4 (Macul Rosu), HCLM 436/2023
MODUL TERMIC, PT 22 URSULUI
POMPA GRUNDFOS TP 32-120/2, PT 1 MICALACA, str. Miorita
POMPA GRUNDFOS TP 32-120/2, PT 15, Calea Victoriei
POMPA GRUNDFOS TP 32-120/2, PT UTA
POMPA GRUNDFOS TP 32-150/2, PT 3 MICALACA, str. Pasunii
POMPA GRUNDFOS TP 32-180/2, PT 1 ZONA 5, Sighisoara
POMPA GRUNDFOS TP 32-180/2, PT 19, Liceul A. Vlaicu
POMPA GRUNDFOS TP 32-180/2, PT FELEACULUI COLT CU VICTORIEI
POMPA GRUNDFOS TP 32-230/2, PT 2/1, Aleea Tomis
POMPA GRUNDFOS TP 32-230/2, PT 2/2, str. Brancusi
POMPA GRUNDFOS TP 32-230/2, PT 32
POMPA GRUNDFOS TP 32-230/2, PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2
POMPA GRUNDFOS TP 32-230/2, PT 8 V, str. Obedenaru
POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2, PT 1 ZONA 5, Sighisoara
POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2, PT 2/1, Aleea Tomis
POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2, PT 2/2, str. Brancusi
POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2, PT 3, UDREA
POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2, PT 5, str. Crasna

POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2, PT 6 V, str. Fulgerului
POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2, PT 8 V, str. Obedenaru
POMPA GRUNDFOS TP 40-90/4, PT 3, UDREA
POMPA GRUNDFOS TP 50-180/2, PT 1 MICALACA, str. Miorita
POMPA GRUNDFOS TP 50-180/2, PT 1 V
POMPA GRUNDFOS TP 50-180/2, PT 6 V, str. Fulgerului
POMPA GRUNDFOS TP 50-180/2, PT OCSKO TEREZIA, str. Abatorului nr. 53
POMPA GRUNDFOS TP 50-180/2, PT UTA
POMPA GRUNDFOS TP 50-180/2, str. Ciobanului
POMPA GRUNDFOS TP 65-180/2, PT 3 V, str. Dorului
POMPA SADU, PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu
POMPA SADU, PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu
PT 1 Micalaca, str. Miorita - A.M.C.
PT 1 Micalaca, str. Miorita - Electrocompresor ECR 350
PT 1 Micalaca, str. Miorita - Pompa CR 200
PT 1 Micalaca, str. Miorita - Pompa L 100
PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - A.M.C.
PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Electropompa C 200/318
PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Electropompa C 200/318
PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Pompa Grundfos IP 65-125/125
PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Pompa Grundfos UPS 32
PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Pompa L 80
PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Pompa S 80
PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Schimbator caldura cu placi tip m6fg- 33 placi
PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Schimbator caldura cu placi tip m6fg- 33 placi
PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Schimbator caldura cu placi tip m6fg-51 placi
PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Schimbator caldura cu placi tip m6fg-51 placi
PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara - Ventilator vaft cu motor
PT 14 str. T. Vladimirescu - A.M.C.
PT 14 str. T. Vladimirescu - Electrocompresor ECR 350
PT 14 str. T. Vladimirescu - Pompa C 200
PT 14 str. T. Vladimirescu - Pompa CR 200
PT 14 str. T. Vladimirescu - Pompa CR 200
PT 14 str. T. Vladimirescu - Pompa CR 200
PT 14 str. T. Vladimirescu - Pompa Grundfos IP 65-125/117
PT 14 str. T. Vladimirescu - Pompa Grundfos UPS 50-180
PT 1A Micalaca, str. Barzava - Electrocompresor ECR 350
PT 1A Micalaca, str. Barzava - Pompa CR 150
PT 1A Micalaca, str. Barzava - Pompa Grundfos UPS 32
PT 1A Micalaca, str. Barzava - Pompa S 65
PT 1A Micalaca, str. Barzava - Pompa S 65
PT 1A Micalaca, str. Barzava - Sistem automatizare
PT 2 Micalaca, str. Milova - Schimbator caldura cu placi - 39 placi
PT 2 Micalaca, str. Milova - Pompa C 200
PT 2 Micalaca, str. Milova - Regulator temperatura ACC DN 50
PT 2 Micalaca, str. Milova - Schimbator caldura cu placi - 39 placi
PT 2 Micalaca, str. Milova - Ventilator cu motor
PT 2 ZONA 5, str. Ciobanului - Compresor ECR 350
PT 2 ZONA 5, str. Ciobanului - Electropompa C 200/290
PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Pompa CDM 200
PT 3 MICALACA, str. Pasunii - A.M.C.
PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Electrocompresor ECR 350
PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Electropompa C 200/318
PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Electropompa C 200/318
PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Pompa Grundfos DN 65
PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Regulator temperatura DN 50 P+4
PT 3 MICALACA, str. Pasunii - Ventilator vaft
PT 32 ALFA, Pionierilor 31-33 - Pompa Grundfos IP 50-125/132
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Ventilator cu motor
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Electropompa C 200/318
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Electropompa C 200/318
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - A.M.C.
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Pompa Grundfos IP 65-125/117
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Pompa Grundfos UPS 50
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Pompa Grundfos UPS 50

PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Pompa Grundfos UPS 65
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Pompa S 100
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Pompa S 100
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Schimbator cu placi tip m6fg - 31 placi
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Schimbator cu placi tip m6fg - 31 placi
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Schimbator cu placi tip m6fg - 51 placi
PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu - Schimbator cu placi tip m6fg - 51 placi
PT 9 (incinta Spital Matern) - A.M.C.
PT 9 (incinta Spital Matern) - Pompa C 125
PT 9 (incinta Spital Matern) - Pompa C 125
PT 9 (incinta Spital Matern) - Pompa C 160
PT 9 (incinta Spital Matern) - Pompa C 200
PT 9 (incinta Spital Matern) - Pompa CR 65
PT 9 (incinta Spital Matern) - Pompa Grundfos UPS 65-185
PT 9 (incinta Spital Matern) - Pompa Grundfos IP 50
PT 9 (incinta Spital Matern) - Pompa Grundfos IP 50
PT 9 (incinta Spital Matern) - Pompa S 80x3
PT 9 (incinta Spital Matern) - Regulator temperatura ACM P 4 DN 65
PT ARADUL NOU - HCLM 507/2020 - CAZAN PE GAZ vITOPLEX 200 SI ARZATOR nOX, PUTERE TERMICA 900KW, 3 BUC.
PT ARADUL NOU - HCLM 507/2020 - CAZAN PELETI TIP VITOFLEX 300 RF, PUTERE TERMICA 150 KW, 1 BUC.
PT ARADUL NOU - HCLM 507/2020 - COSURI DE FUM, 4 BUC.
PT ARADUL NOU - HCLM 507/2020 - ECHIPAMENTE AMC
PT ARADUL NOU - HCLM 507/2020 - MODUL DE EXPANSIUNETRANFERO TG 2000, STATICO SD, 1 BUC.
PT ARADUL NOU - HCLM 507/2020 - SILOZ BIOMASA 17 MC, 1 BUC.
PT ARADUL NOU - HCLM 507/2020 - STATIE TRATARE AS 800/V DUPLEX, 1 BUC.
PT ARADUL NOU - HCLM 507/2020 - VAS ACUMULARE ACM 30000, 4 BUC.
PT ARADUL NOU - HCLM 507/2020 - VASE DE EXPANSIUNE ACM
PT MAIAKOVSKI - ME 37x1500
PT MAIAKOVSKI - Pompa Grundfos LP 65-125/117
PT MAIAKOVSKI - Regulator temperatura ACM P4 DN 65
PT MAIAKOVSKI - Schimbator cu placi ACM seria 1897
PT MAIAKOVSKI - Vana reglare automata incalzire
PT Paroseni - Pompa C 200
PT Paroseni - Pompa Grundfos NB 125
PT Paroseni - Pompa I 80
PT Paroseni - Pompa S 50
PT Paroseni - Pompa S 65
PT Paroseni - Regulator temperatura ACM P+4 DN 40
PT Paroseni - Vana reglare automata incalzire
R D T O 32 ACM, PT 15, Calea Victoriei
R D T O 40 ACM, PT 5, str. Crasna
R D T O 65 ACM, PT 7, B-dul Revolutiei nr. 54
R D T O 65 ACM, PT FELEACULUI COLT CU VICTORIEI
R D T O 65 ACM, PT PASAJ
R D T O 65, PT PASAJ
R D T O 80 ACM, PT 5, str. Crasna
R D T O 80 ACM, PT 6 VANATORI
R D T O 80 ACM, PT 9, Spital Matern
R D T O32 ACM, PT 14, str. T. Vladimirescu
R D T O 65 ACM, PT 32, str. Brezoianu
RDT O 80 ACM, PT 32, str. Obedenaru
RECIPIENT PRESIUNE 5000L ACU M S 63346/81, PT 1 A MICALACA, str. Barzava
Retea intersectia str. Luchian cu Calea Aurel Vlaicu
Retea termica primar bretea Penes Curcanul
Retea termica primar Piata Arenei
Retea termica primar travers are B.Revolutiei-I.C.Bratianu
Retea termica primar travers are B.Revolutiei-racord PT 8
Retea termica primar travers are B.Revolutiei-str.N.Balcescu
Retea termica primar travers are B.Revolutiei-strada Horia
Retea termica primar travers are Calea A.Vlaicu-B.R.D.
Retea termica primar travers are Calea A.Vlaicu-Coraura
Retea termica primar travers are Calea A.Vlaicu-PT Apromat
Retea termica primar travers are Calea A.Vlaicu-Stadion UTA
Retea termica primar travers are Calea Romanilor
Rețele agent termic primar DN 150 mm, L=225 m, PT 4 (Macul Rosu), HCLM 436/2023

RETELE AGENT TERMIC PRIMAR P T. ALIMENTAREA MODULELOR DIN ZONA VLAICU DN 2500-50 MM L=2.400 ml, PT
Retele agent termic primar p t.alim.module-zona PT 2 Vlaicu
Retele agent termic secundar PEX DN 20-110 mm, otel DN 50-200 mm, L=1660 m.PT 4 (Macul Rosu), HCLM 436/2023
RETELE TERMICE 1255 M, PT 2 MICALACA, str. Milova
RETELE TERMICE 1450 M, PT 3V
RETELE TERMICE 1470 M, PT 8, B-dul Revolutiei nr. 45
RETELE TERMICE 1500 M, PT 1 A MICALACA, str. Barzava
RETELE TERMICE 1515 M, PT 6, B-dul Revolutiei nr. 27
RETELE TERMICE 1519 M, PT 5 ZONA 3, str. Ghe. Ciuhandru, nr. 2
RETELE TERMICE 1520 M, PT PASAJ
RETELE TERMICE 1563 M, PT 1 MICALACA, str. Miorita
RETELE TERMICE 1585 M, PT 1 GARA
RETELE TERMICE 1650 M, PT 7, B-dul Revolutiei nr. 54
RETELE TERMICE 1663 M, PT 2 ZONA 5, str. Ciobanului
RETELE TERMICE 1727 M, PT 6 V, str. Fulgerului
RETELE TERMICE 1820 M, PT PAROSEN
RETELE TERMICE 1825 M, PT 4 ZONA 2, B-dul N. Titulescu
RETELE TERMICE 1842 M, PT 15, Calea Victoriei
RETELE TERMICE 2000 M, PT 1 ZONA 5, str. Sighisoara
RETELE TERMICE 2000 M, PT 3 MICALACA, str. Pasunii
RETELE TERMICE 2000 M, PT MAIAKOVSKI
RETELE TERMICE 2110 M, PT 2/1, Aleea Tomis
RETELE TERMICE 2200 M, PT 9, Spital Matern
RETELE TERMICE 2227 M, PT 4C, str. Brezoianu
RETELE TERMICE 2350M, PT 3 UDREA
RETELE TERMICE 2523 M, PT OCSKO TEREZIA, str. Abatorului nr. 53
RETELE TERMICE 2665 M, PT 23, str. Patria
RETELE TERMICE 2700 M, PT SIMION BALINT
RETELE TERMICE 2791 M, PT UTA
RETELE TERMICE 2946 M, PT 8V, str. Obedenaru
RETELE TERMICE 3100 M, PT 2 PRIM, str. Corneliu Coposu
RETELE TERMICE 3150 M, PT 14, str. T. Vladimirescu
RETELE TERMICE 3160 M, PT 19, Liceul A. Vlaicu
RETELE TERMICE 3250 M, PT 2/2, str. Brancusi
RETELE TERMICE 3450 M, PT 10 ASTORIA
RETELE TERMICE 3546 M, PT, FELEACULUI COLT CU VICTORIEI
RETELE TERMICE 6417 M, PT 18, Faleză Sud
RETELE TERMICE 984 M, PT 6 VANATORI
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - A. Vlaicu-Piata Caius Iacob, 310 m (DN 150=158 m, DN 125=70 m, DN
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - A. Vlaicu-Piata UTA, 144 m (DN 200=144 m HCLM 169/2014
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - B-dul Revolutiei, policlinica, 449 m (DN 200=449) HCLM 169/2014
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - B-dul Revolutiei, teatru, 244 m, (DN 350=80 m, DN 250= 164 m) HCLM
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - B-dul Revolutiei, teatru, 409 m, (DN 300=104 m, DN 250=50 m, DN 200=
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - Piata Arenei, 196 m (DN 300=196 m) HCLM 169/2014
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - Piata Romana, 84 m (DN 100=84 m HCLM 169/2014
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - Spiact 170 m (DN 500=150 m, DN 100=10 m, DN 50=10 m) HCLM 169/2
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - Stadion UTA, 100 m (DN 300=100 m) HCLM 169/2014
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - str. A. Muresanu 258 m (DN 350=238 m, DN 50=10 m, DN 25=10 m) HC
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - str. Horia, 100 m (DN 500=100) HCLM 169/2014
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - str. Luchian 260 m (DN 250=256 m, DN 50=2 m, DN 25=2 m) HCLM 169
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai - zona Garii, Eldo 155 m (DN 500=135 m, DN 100=10 m, DN 50=10 m) HC
Retele termice pentru subtraversare linii de tramvai -Calea Romana-Eroul Necunoscut , 176 m, (DN 500=172 m, DN 50= 2 m
RETELE TERMICE, PT 22 URSULUI, 1968 m
RETELE TERMICE, PT TEATRU, 1500 m
SCHIMBATOARE CU PLACI ACM, PT 6 VANATORI
SCHIMBATOARE CU PLACI ACM, PT PAROSEN
SCHIMBATOARE CU PLACI INC HOTEL, PT 14, str. T. Vladimirescu
SCHIMBATOARE CU PLACI INC, PT MAIAKOVSKI
SCHIMBATOARE CU PLACI INC, PT PAROSEN
SCHIMBATOARE CU PLACI INC, PT SIMION BALINT
SCHIMBATOR CU PLACI INC REZERVA, PT 8, B-dul Revolutiei nr 45
SCHIMBATOR CU PLACI TIP M 10 BFG 103
SCHIMBATOR CU PLACI TIP M 15 FFG 8/92, PT 8, B-dul Revolutiei nr 45
SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLA CIACM, PT TEATRU
SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLA CIE.T., PT TEATRU

SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLA CIE.T., PT TEATRU
SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI-ACM, PT TEATRU
SEPARATOR NAMOL, PT 22 URSULUI
TEREN - PUNCT TERMIC 18, STR. FALEZA SUD, NR. 8C, S= 440 mp, CF 347619, HCLM 401/2020
TEREN - PUNCT TERMIC 2 PRIM STR. CORNELIU COPOSU, nr. 24/D, S= 1.262 mp, CF 354830, HCLM 401/2020
TEREN - PUNCT TERMIC 2, STR. NELU ARISTIDE DRAGOMIR, (miron costin) S= 1000 mp, CF 328992, HCLM 401/2020
TEREN - PUNCT TERMIC 3V, STR. CALARASILOR NR. 3, S= 308 mp, CF 347616, HCLM 401/2020
TEREN - PUNCT TERMIC 4C, STR. BREZOIANU, S= 228 mp, CF 347746, HCLM 401/2020
TEREN - PUNCT TERMIC NR. 23, STR. PATRIA NR. 13, S= 119 mp, CF 316304, HCLM 401/2020
TEREN - PUNCT TERMIC PASAJ ALEEA RASARITULUI NR. 7, S= 389 mp, CF 315456, HCLM 401/2020
TEREN - PUNCT TERMIC PIATA GARII, NR. 13, S= 35 mp, CF 326034, HCLM 401/2020
TEREN - PUNCT TERMIC STR. Abatorului nr. 53 (fost RODNEI), S= 1.681 mp, CF355507, HCLM 401/2020
TEREN - PUNCT TERMIC STR. FELEACULUI NR. 1/A, S= 74 mp, (aferent CI-U2), CF 303119, HCLM 401/2020 (PT Liceul In
TEREN - PUNCT TERMIC STR. UDREA NR. 24, S= 284 mp, CF 316354, HCLM 401/2020
TEREN - PUNCT TERMIC, ARADUL NOU, STR. MUNCII NR. 1/A, S= 352 mp, CF 303161, HCLM 401/2020
TEREN, Calea Iuliu Maniu nr. 65-71, CF 307809, S= 9.522 mp, HCLM 121/2022
TEREN, Calea Iuliu Maniu nr. 65-71, CF 307811, S= 9.470 mp, HCLM 121/2022
TEREN, Calea Iuliu Maniu nr. 65-71, CF 359603, S= 1.700 mp, HCLM 121/2022

DELEGATAR,
MUNICIPIUL ARAD
Prin Primar
Călin BIBARȚ

DIRECȚIA PATRIMONIU, DIRECTOR EXECUTIV,
Ștefan SZUCHANSZKI

SERVICIUL EVIDENȚĂ ȘI ADMINISTRARE DOMENIUL PUBLIC, ȘEF SERVICIU,
Mihaela BALAȘ

DIRECȚIA TEHNICĂ, DIRECTOR EXECUTIV,
Sorin GURBAN

SERVICIUL INVESTIȚII, ENERGETIC, ȘEF SERVICIU,
Sorin BOGOȘEL

DIRECȚIA ECONOMICĂ, DIRECTOR EXECUTIV,
Marinela DAVID

VIZAT JURIDIC,

VIZAT CFP,

Anexa nr.1 LA ACTUL ADITIOAL NR.2
 LA CONTRACTUL DE DELEGARE
 ANEXA NR.3 ACTUALIZATA
 LA CONTRACTUL DE DELEGARE

	Valoarea contabila
	Valoarea
360049757	2,687,239.88
10857	153,698.00
3305	1,298,124.16
10814	36,666.00
10812	55,227.00
10813	72,050.00
2776	163,577.00
2775	42,783.00
2777	68,375.00
10858	318,623.00
10628	582.87
10629	353.54
10627	569.83
10626	479.05
10625	682.18
10639	556.06
10636	658.26
10624	582.87
10637	497.70
10638	500.36
10635	500.39
10634	560.51
10630	469.17
10622	728.61
10620	661.97
10640	517.13
10632	690.90
10631	469.17
10621	686.80
10540	87.88
36004514	240.00
36004515	2,040.00
10013	115.36
10650	756.80
10649	407.10
10651	848.39
10418	35.54
10421	35.54
10426	35.54
10434	35.54
10348	35.54
10431	35.54
10444	35.54
10445	35.54
10422	35.54
10427	35.54
10438	35.54
10439	35.54
10436	35.54
10423	35.54
10085	35.54
10447	35.54
10424	35.54
10349	35.54

10425	35.54
10350	35.54
10448	35.54
10088	35.54
10440	35.54
10430	35.54
10429	35.54
10443	35.54
10419	35.54
10441	35.54
10420	35.54
10433	35.54
10086	35.54
10087	35.54
10432	35.54
10652	149.60
10647	119.47
10648	346.65
36004513	2,280.00
36004512	2,280.00
36004511	2,280.00
36004510	2,400.00
36004508	2,040.00
36004509	2,040.00
36004493	2,160.00
36004483	2,160.00
36004485	2,280.00
36004506	2,160.00
36004496	2,160.00
36004498	2,160.00
36004501	2,160.00
36004500	2,160.00
36004494	2,160.00
36004497	2,160.00
36004499	2,160.00
36004502	2,160.00
36004503	2,160.00
36004505	2,160.00
36004504	2,160.00
36004507	2,160.00
36004495	2,160.00
36004484	2,160.00
36004492	2,160.00
36004489	2,280.00
36004487	2,280.00
36004486	2,400.00
36004481	2,400.00
36004482	2,400.00
36004488	2,280.00
36004491	2,160.00
36004490	2,160.00
10403	80.06
10413	105.64
10458	116.76
10400	116.76
10410	102.00
10442	88.40
10401	80.06
10404	80.06
10414	79.75
10415	57.65
10416	53.93
10412	52.28
10408	89.49
10406	89.49

10407	89.49
10405	93.99
10409	89.49
10613	634.55
10171	400.91
10167	254.67
10160	230.52
10151	238.54
10187	311.16
10152	345.40
10693	409.88
10618	371.56
10619	385.34
10617	672.71
10614	693.59
10615	474.61
10616	749.49
10351	198.00
10179	137.53
10157	195.87
10166	228.46
10161	224.16
10451	312.72
10454	211.91
10169	228.46
10456	261.24
10455	301.86
10173	228.46
10181	291.93
10457	101.77
10174	253.61
10158	248.23
10163	248.23
10153	331.48
10172	216.54
10159	248.23
10182	218.51
10165	218.51
10184	410.43
10185	216.54
10164	253.61
10154	331.48
10150	331.48
10180	240.40
10186	302.24
10162	248.23
10156	211.16
10452	302.24
10449	302.24
10453	216.54
10170	216.54
10176	216.54
10450	302.24
10155	242.83
10002	497.02
10003	495.05
10009	947.51
10007	586.38
10011	1,052.01
10001	606.93
10008	759.17
10010	1,039.04
3600430	77,642.00
2000469	509,918.00
10848	8,821.00

10845	7,027.00
10847	7,368.00
10849	6,205.00
10846	6,205.00
3602880	498,199.00
360049411	422,472.00
36004648	4,586.00
36004653	36,153.00
36004396	1,529.00
36004397	1,058.00
36004571	21,309.00
36004535	632,350.00
36004531	45,446.52
36004533	117,166.70
30000000	24,768.00
36004542	393,208.00
36004540	211,016.00
36004539	274,965.00
36004538	1,789,864.00
36004642	4,704.00
36004645	4,704.00
36004647	4,704.00
36004646	4,704.00
36004643	4,704.00
36004641	3,175.00
36004639	2,705.00
36004640	3,175.00
36004555	3,437.00
36004547	5,636.00
36004548	6,048.00
36004545	5,498.00
36004546	5,636.00
36004550	6,048.00
36004551	5,361.00
36004553	5,636.00
36004549	5,636.00
36004543	1,045,708.00
36004517	375,618.00
36004518	1,129,543.00
36004519	1,671,903.52
36004462	1,646.00
36004283	1,646.00
36004282	1,529.00
36004281	1,999.00
36004729	5,645.00
36004732	2,470.00
36004733	2,470.00
36004731	36,153.00
36004730	36,153.00
36004728	2,705.00
36484	3,998.00
36004650	14,844.00
36004560	18,316.00
36004562	18,316.00
36004561	18,316.00
36004563	18,316.00
36004559	18,316.00
36004558	15,203.00
36004654	36,153.00
36004656	2,705.00
36004651	2,705.00
36004655	36,153.00
36004662	5,410.00
36004564	18,316.00
36004661	6,586.00

36004568	13,887.00
36004567	13,887.00
36004565	18,316.00
36004566	16,161.00
36004649	3,998.00
36004666	3,410.00
36004665	3,410.00
36004667	14,246.00
36004658	3,646.00
364757	18,077.00
364759	18,077.00
364758	18,077.00
364760	31,484.00
364756	36,153.00
364761	9,526.00
364768	8,938.00
364766	3,410.00
364767	3,058.00
364769	8,938.00
364764	20,471.00
364765	20,471.00
364762	13,288.00
364763	13,288.00
364770	14,964.00
36004398	1,529.00
36004399	941.00
364771	4,469.00
36004616	18,316.00
36004400	1,646.00
36004401	1,646.00
364772	2,587.00
364773	2,587.00
36004406	2,234.00
36004404	1,294.00
36004405	1,294.00
36004402	823.00
36004403	1,411.00
364783	8,467.00
364782	4,586.00
364781	4,586.00
364776	23,224.00
364777	23,464.00
364778	23,464.00
364774	20,231.00
364775	20,590.00
364780	17,239.00
364779	14,725.00
36004410	2,352.00
36004407	1,764.00
36004412	1,764.00
36004409	941.00
36004408	823.00
36004411	1,764.00
36004413	1,882.00
36004414	1,882.00
364786	3,881.00
364787	4,704.00
364785	3,058.00
364784	4,234.00
30000001	38,341.00
36004557	9,643.00
36004556	20,950.00
36004574	21,309.00
36004669	5,645.00
36004570	16,281.00

36004672	12,570.00
36004673	11,373.00
36004670	3,410.00
36004668	2,940.00
36004671	3,410.00
36004229	2,117.00
36004233	1,294.00
36004228	823.00
36004572	19,872.00
36004232	1,764.00
36004231	1,882.00
36004230	1,882.00
36004679	9,761.00
36004682	26,576.00
36004681	26,576.00
36004226	823.00
36004683	2,705.00
36004237	1,058.00
36004236	1,294.00
36004235	1,411.00
36004684	22,027.00
36004573	19,872.00
36004680	9,761.00
36004685	14,964.00
36004234	1,411.00
36004227	823.00
36004735	3,998.00
36004288	823.00
36004590	19,872.00
36004591	19,872.00
36004739	2,470.00
36004285	1,882.00
36004284	1,411.00
36004736	12,450.00
36004287	823.00
36004286	823.00
36004592	19,872.00
36004289	1,882.00
36004290	2,352.00
36004741	2,705.00
36004740	2,470.00
36004737	36,153.00
36004738	36,153.00
36004734	3,528.00
36004295	2,117.00
36004742	41,660.00
36004743	43,695.00
36004291	823.00
36004292	1,294.00
36004752	7,526.00
36004293	941.00
36004294	823.00
36004594	12,211.00
36004593	7,997.00
36004296	1,882.00
36004751	4,116.00
36004748	14,725.00
36004749	14,725.00
36004747	4,116.00
36004744	7,526.00
36004746	4,234.00
36004745	7,526.00
36004750	3,293.00
36004618	19,872.00
36004417	1,764.00

364794	7,174.00
36004419	1,176.00
364793	3,998.00
36004415	706.00
36004416	706.00
36004617	18,316.00
36004418	1,882.00
364790	5,292.00
364791	4,822.00
364788	33,041.00
364789	33,041.00
364792	2,822.00
36004307	2,117.00
36004306	1,529.00
36004316	706.00
36004308	470.00
36004315	706.00
36004310	1,529.00
36004309	1,529.00
36004311	1,411.00
36004312	1,411.00
36004314	1,529.00
36004313	1,529.00
36004699	3,646.00
36004698	10,654.00
36004577	19,872.00
36004578	19,872.00
36004700	5,174.00
36004693	7,879.00
36004692	7,879.00
36004695	12,570.00
36004696	42,737.00
36004697	41,301.00
36004694	12,570.00
36004763	2,470.00
36004601	12,211.00
36004767	3,410.00
36004766	3,410.00
36004765	3,410.00
36004768	7,056.00
36004764	3,293.00
36004600	16,281.00
364795	4,469.00
36004302	2,234.00
36004297	588.00
36004298	588.00
36004304	823.00
36004301	823.00
36004300	823.00
36004305	235.00
36004303	588.00
36004299	2,352.00
36004759	2,705.00
36004760	2,705.00
36004761	10,654.00
36004595	21,309.00
36004597	18,316.00
36004596	18,316.00
36004762	3,058.00
36004755	6,586.00
36004756	6,586.00
36004758	8,702.00
36004757	8,702.00
36004754	32,921.00
36004753	30,646.00

36004326	588.00
36004701	10,535.00
36004663	3,998.00
36004702	3,881.00
36004704	3,881.00
36004705	3,881.00
36004703	3,881.00
364845	3,646.00
36004581	17,598.00
36004582	17,598.00
36004774	15,323.00
36004321	1,176.00
36004317	941.00
36004773	5,998.00
36004320	470.00
36004602	17,598.00
36004770	2,822.00
36004771	3,881.00
36004772	3,998.00
36004318	2,117.00
36004319	2,117.00
36004769	2,705.00
36004439	1,411.00
36004443	1,646.00
36004438	588.00
36004440	1,176.00
36004441	1,529.00
36004442	1,646.00
36004706	24,302.00
36004266	1,529.00
36004710	11,732.00
36004267	2,234.00
36004713	16,401.00
36004265	1,882.00
36004714	5,645.00
36004268	1,882.00
36004707	7,526.00
36004711	11,732.00
36004712	3,058.00
36004708	7,526.00
36004709	25,978.00
36004585	18,316.00
36004629	16,161.00
36004628	16,281.00
364804	3,410.00
364805	3,410.00
36004358	1,411.00
36004350	588.00
36004351	1,646.00
36004353	1,882.00
36004355	1,999.00
36004356	2,117.00
36004357	1,999.00
36004352	1,999.00
36004339	353.00
36004337	706.00
36004338	706.00
36004340	1,882.00
36004335	1,882.00
36004333	1,646.00
36004334	1,529.00
36004336	1,529.00
36004332	588.00
36004349	1,882.00
36004345	1,176.00

364728	4,469.00
36004342	1,411.00
36004344	1,294.00
36004347	1,646.00
36004346	1,646.00
364730	2,940.00
364729	2,940.00
36004343	1,999.00
36004341	588.00
364731	8,232.00
364733	4,822.00
364732	4,822.00
364734	10,176.00
36004776	17,598.00
36004778	16,640.00
36004606	12,330.00
36004608	12,211.00
36004604	16,161.00
36004777	3,998.00
36004779	3,410.00
36004781	3,410.00
36004780	3,410.00
36004775	2,470.00
36004603	12,330.00
36004607	16,161.00
36004605	12,211.00
36004365	1,058.00
36004364	706.00
36004366	1,529.00
36004361	1,058.00
36004363	2,352.00
36004359	470.00
36004369	1,999.00
36004362	1,999.00
36004368	1,882.00
36004367	1,882.00
36004360	2,117.00
364737	2,587.00
364735	5,174.00
364736	9,408.00
36004444	1,294.00
36004445	1,176.00
36004449	1,646.00
36004450	2,234.00
364807	9,290.00
364806	15,443.00
36004446	2,234.00
36004370	1,411.00
364738	8,702.00
36004375	2,117.00
364746	13,647.00
36004371	706.00
36004372	1,176.00
36004373	823.00
36004374	706.00
36004614	19,872.00
36004613	19,872.00
36004612	19,872.00
36004615	19,872.00
36004611	19,872.00
36004376	235.00
364745	3,998.00
364741	8,702.00
364740	8,702.00
364739	8,702.00

364743	33,041.00
364742	31,724.00
364744	3,528.00
36004610	19,872.00
364755	5,998.00
364754	4,704.00
364751	5,174.00
364753	4,351.00
364748	31,125.00
364747	31,125.00
364749	14,964.00
364750	14,964.00
364752	3,058.00
364801	3,998.00
364802	3,998.00
364803	5,998.00
36004626	17,598.00
36004627	17,598.00
36004625	17,598.00
36004715	4,822.00
36004717	4,469.00
36004716	4,586.00
36004718	10,176.00
36004452	1,411.00
364808	28,851.00
36004451	1,529.00
364814	5,998.00
364813	3,410.00
364810	11,971.00
364809	11,971.00
364811	31,843.00
364812	32,442.00
364818	2,470.00
364816	6,233.00
364815	2,940.00
36004631	13,887.00
364817	4,822.00
36004275	1,411.00
36004724	22,626.00
36004277	2,117.00
36004278	706.00
36004279	706.00
36004280	706.00
36004276	1,529.00
36004726	11,851.00
36004588	21,309.00
36004723	20,112.00
36004720	5,174.00
36004719	5,174.00
36004722	5,645.00
36004721	5,645.00
36004727	11,851.00
36004725	2,822.00
36004469	941.00
36004468	1,882.00
36004460	588.00
36004467	1,411.00
364820	6,938.00
36004461	470.00
36004465	941.00
36004632	18,316.00
36004464	1,529.00
36004463	1,529.00
36004466	1,999.00
364823	2,587.00

364821	4,939.00
364822	4,351.00
364819	3,058.00
364824	18,316.00
36004434	1,882.00
36004433	1,411.00
36004435	1,176.00
36004437	1,882.00
36004436	1,882.00
36004432	2,117.00
36004473	1,882.00
36004471	1,294.00
36004472	1,411.00
364825	3,528.00
364827	14,246.00
36004474	941.00
36004633	15,084.00
36004634	19,872.00
36004470	1,529.00
364826	2,587.00
36004480	2,117.00
36004475	1,176.00
36004479	1,294.00
364832	12,091.00
364831	10,535.00
36004476	470.00
36004478	941.00
36004477	823.00
36004637	26,337.00
36004635	21,309.00
364829	5,762.00
364830	2,822.00
36004638	19,872.00
364836	4,822.00
364835	4,822.00
364838	2,705.00
364837	2,705.00
364834	28,970.00
364833	36,153.00
364828	2,822.00
36004659	14,485.00
36004691	10,654.00
36004688	16,879.00
36004687	8,820.00
36004690	3,528.00
36004689	18,196.00
36004686	8,820.00
36004523	133,915.00
36004525	100,611.00
36004529	129,437.00
36004534	78,642.00
36004530	270,208.00
36004532	366,761.00
36004526	225,150.00
360045441	45,803.00
36004516	71,085.00
36004520	213,675.00
36004554	300,013.00
36004521	159,382.00
36004524	1,018,701.00
36004522	160,921.00
36004528	368,159.00
36004527	605,484.00
36004536	1,114,134.00
36004537	2,750,073.00

36004541	198,143.00
36004652	36,153.00
36004664	3,410.00
36004660	14,485.00
36004657	3,646.00
36004274	588.00
36004264	588.00
36004805	194,924.00
36004817	17,491.00
36004799	191,146.00
36004814	143,850.00
36004798	305,750.00
36004803	161,901.00
36004800	272,727.00
36004801	97,812.00
36004815	130,136.00
36004809	87,737.00
36004810	46,037.00
36004808	320,723.00
36004818	80,320.00
36004804	358,085.00
36004807	212,976.00
36004816	209,198.00
36004802	98,371.00
36004812	176,873.00
36004819	153,225.00
360048133	39,031.00
36004806	239,702.00
36004820	159,935.00
36004821	147,485.00
36004822	169,983.00
36004784	179,084.00
36004783	96,574.00
36004795	364,731.00
36004790	189,398.00
36004788	144,392.00
36004785	117,907.00
36004786	125,393.00
36004796	163,934.00
36004794	118,139.00
36004793	168,770.00
36004789	118,845.00
36004792	171,583.00
36004787	66,718.00
36004797	187,818.00
36004791	217,131.00
10838	11,668.07
10925	426.36
10926	82.90
10877	1,671.21
10809	694,565.04
10878	2,365.76
10742	33.55
360049759	598,319.29
360049758	10,435,146.45
360049760	4,404,084.40
360049761	11,665,543.86
5019	851,962.37
10816	70.48
10820	1,047.59
10819	1,205.64
10818	29.34
3600392	1,468,786.00
360394	174,076.38
360399	217,105.44

360398	278,682.58
3600393	233,958.03
360395	165,003.30
360397	77,475.79
360396	235,388.29
3600394	445,895.44
36401	239,613.50
36403	22,109.47
36398	250,866.65
36402	126,547.98
36397	350,834.43
36396	150,151.30
36395	179,738.29
36399	669,401.41
36400	137,259.96
5111	231,096.60
5112	64,945.37
5113	323,872.08
5114	343,015.82
5115	58,612.38
5116	338,712.50
5117	292,106.92
5118	59,998.32
5119	388,903.72
5120	132,958.73
5121	49,833.60
5122	292,106.92
5123	61,020.13
5124	522,631.04
5125	208,336.17
5126	50,955.80
5127	212,611.42
5128	193,517.82
5129	41,836.15
5130	58,332.13
5131	31,666.75
5100	263,006.86
5101	92,779.10
5102	548,935.73
5103	227,091.64
5104	123,260.01
5105	445,558.84
5106	255,376.61
5107	114,467.38
5108	543,374.86
5109	46,466.62
5110	32,377.63
10781	212,687.00
10745	129,495.00
10789	212,687.00
10754	129,495.00
10790	212,687.00
10755	129,495.00
10791	212,687.00
10756	129,495.00
10792	212,687.00
10757	129,495.00
10793	212,687.00
10758	129,495.00
10794	212,687.00
10759	129,495.00
10795	212,687.00
10760	129,495.00
10796	212,687.00
10761	129,495.00

10797	212,687.00
10762	129,495.00
10798	212,687.00
10763	129,495.00
10746	129,495.00
10782	212,687.00
10764	129,495.00
10799	212,687.00
10765	129,495.00
10766	129,495.00
10800	212,687.00
10767	129,495.00
10801	212,687.00
10768	129,495.00
10802	212,687.00
10769	129,495.00
10770	129,495.00
10771	129,495.00
10803	212,687.00
10804	212,687.00
10772	129,495.00
10773	129,495.00
10783	212,687.00
10747	129,495.00
10805	212,687.00
10774	129,495.00
10806	212,687.00
10775	129,495.00
10776	129,495.00
10807	212,687.00
10777	129,495.00
10778	129,495.00
10779	129,495.00
10780	129,495.00
10748	129,495.00
10749	129,495.00
10784	212,687.00
10785	212,687.00
10750	129,495.00
10786	212,687.00
10751	129,495.00
10752	129,495.00
10787	212,687.00
10788	212,687.00
10753	129,495.00
360049910	901,315.13
360049911	865,107.04
10859	52,499.00
10697	1,468.51
10698	1,468.51
10699	1,468.51
10700	1,468.51
10701	1,658.30
10702	1,658.30
10703	1,658.30
10706	1,851.21
10707	1,851.21
10709	1,851.21
10705	1,851.41
10708	1,851.21
10713	1,963.21
10714	1,963.21
10715	1,963.21
10711	1,963.21
10712	1,963.43

10717	1,963.21
10716	1,963.21
10710	1,608.53
10719	2,112.55
10721	2,112.55
10722	2,112.55
10720	2,112.55
10723	2,112.55
10724	2,112.55
10725	2,809.47
10694	245.67
10695	245.67
36004203	960.00
36004204	2,040.00
36004201	1,320.00
36004202	840.00
36004216	960.00
36004207	1,560.00
36004208	1,440.00
36004209	1,320.00
36004206	360.00
36004214	840.00
36004215	840.00
36004212	1,560.00
36004213	1,560.00
36004211	1,800.00
36004210	1,800.00
36004205	600.00
36004395	1,080.00
36004394	360.00
36004393	1,320.00
36004390	1,920.00
36004389	1,320.00
36004391	1,320.00
36004392	1,200.00
36004388	1,080.00
36004195	2,160.00
36004198	1,560.00
36004196	480.00
36004200	840.00
36004199	840.00
36004197	1,080.00
36004221	1,560.00
36004219	1,440.00
36004222	1,440.00
36004220	1,560.00
36004217	600.00
36004239	2,280.00
36004238	1,560.00
36004244	1,440.00
36004241	960.00
36004247	2,160.00
36004243	1,680.00
36004242	1,680.00
36004248	1,200.00
36004249	1,920.00
36004240	600.00
36004421	1,080.00
36004250	600.00
36004254	1,320.00
36004255	1,320.00
36004263	960.00
36004256	1,680.00
36004251	1,320.00
36004252	1,320.00

36004253	960.00
36004261	840.00
36004262	840.00
36004259	1,560.00
36004260	1,560.00
36004257	1,800.00
36004258	1,800.00
36004387	1,080.00
36004383	1,200.00
36004382	1,200.00
36004385	1,680.00
36004384	1,800.00
36004386	840.00
36004377	1,200.00
36004381	1,560.00
36004380	1,200.00
36004378	840.00
36004379	1,920.00
5000	754,137.72
5001	426,936.80
5017	497,028.15
5018	250,106.85
5015	168,147.94
5002	107,883.24
5014	34,491.46
5013	70,257.95
5016	34,536.68
36004270	1,080.00
36004272	1,200.00
36004271	1,920.00
36004273	2,040.00
36004269	2,040.00
36004455	1,440.00
36004453	720.00
36004457	720.00
36004459	720.00
36004456	840.00
36004458	1,560.00
36004454	1,680.00
10822	1,103.24
10830	1,140.19
10832	1,557.22
10825	1,557.22
10826	1,557.22
10823	1,557.22
10836	1,827.83
10833	1,827.83
10837	1,827.83
10831	1,103.24
10824	1,557.22
10834	1,827.83
10810	221.67
10863	8,449.00
10874	8,449.00
10873	8,449.00
10868	2,534.00
10869	2,534.00
10871	8,731.00
10870	5,633.00
10866	17,202.00
10867	30,155.00
10865	10,035.00
10864	6,478.00
10872	5,183.00
360049908	2,094,169.08

10739	4,651,825.00
10875	2,841,326.00
360049909	6,003,172.16
10917	50,545.00
10905	103,251.00
10885	56,207.00
10915	69,987.00
10883	53,521.00
10920	77,635.00
10910	53,375.00
10916	68,155.00
10888	31,311.00
10884	40,613.00
10922	169,583.00
10907	45,277.00
10913	182,361.00
10919	88,774.00
10890	39,372.00
10921	97,530.00
10918	109,597.00
10929	240,165.00
10895	71,831.00
10886	82,664.00
10906	71,701.00
10880	84,331.00
10899	79,028.00
10894	79,698.00
10911	125,013.00
10908	96,748.00
10900	98,391.00
10898	142,893.00
10889	102,855.00
10892	85,753.00
10896	104,722.00
10887	129,647.00
10902	118,519.00
10891	286,603.00
10909	48,752.00
4623	201,329.00
4621	250,050.00
4616	506,916.00
4618	299,673.00
3600391	557,035.00
4620	437,653.00
4622	41,064.00
4613	540,605.00
4612	376,768.00
4615	564,484.00
4617	385,573.00
4611	337,733.00
4614	488,241.00
4619	363,968.00
10923	72,777.00
10912	86,067.00
10853	9,367.00
10854	9,367.00
10855	7,765.00
10852	14,927.00
10850	14,927.00
10851	14,927.00
10856	2,971.00
10744	2,171.00
10743	5,085.00
10840	2,253.00
10843	3,865.00

10844	3,865.00
10839	2,253.00
10860	33.00
8011	141,135.00
8010	653,910.00
8012	518,154.00
8007	167,191.00
8005	61,882.00
8004	64,597.00
8009	201,562.00
8008	18,999.00
8001	470,360.00
80000	35,742.00
8006	147,156.00
8002	95,538.00
3605	1,906,219.97
3604	1,895,856.88
3606	340,333.34

DELEGAT,
CET HIDROCARBURI SA ARAD
Prin Director General
Ing. Victor CIULEAN

DIRECTOR FINANCIAR,
Ec. Marius BUFTEA

ŞEF SERVICIU FINANCIAR-CONTABILITATE,
Ec. Mircea GIURGIU

VIZAT JURIDIC,