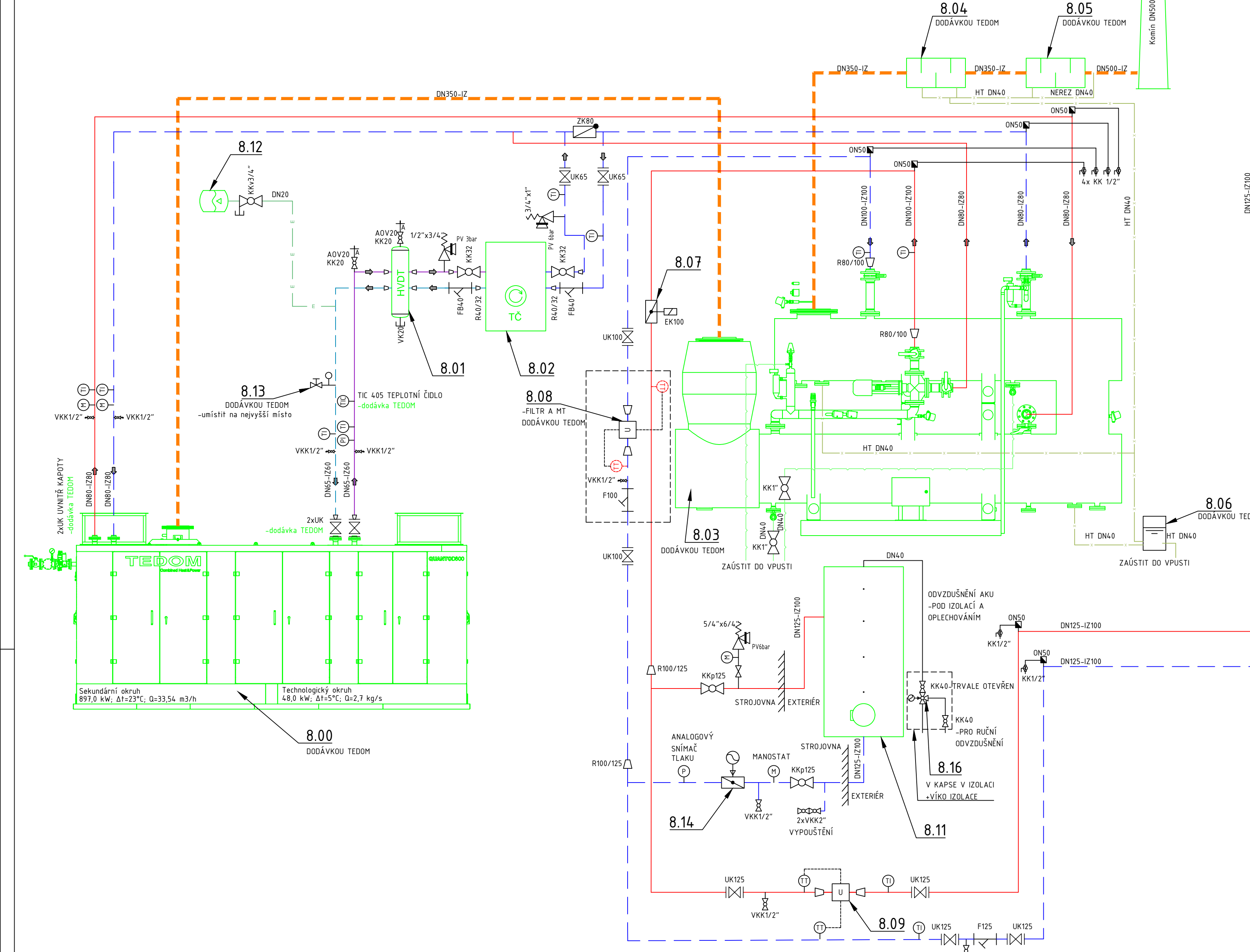


FUNKČNÍ SCHEMA STROJOVNY

STÁVAJÍCÍ STAV-DEMONTÁŽE



POZNÁMKY:

VŠEJKÉ ROZVODY BUDY PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ OVOZŠTENÉ A VYPUSTIENÉ.
ROZVODY BUDY PROVEDENÝ Z CIELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH BEZESŤOVÝCH, SPOJOVANÝ PŘEVÁŽNĚ SVAŘOVÁNÍM.
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ ODLIČNÝMI KONSTRUKCÍM BUDY POŽÁRNĚ UŠETŘENÝ.
ROZVODY DO DNÍ VEŠTĚ BUDY OPATŘENÝ OHEBNÝMI POTRUBNÍMI CÍVAMI POZDREZM Z MINERÁLNÝCH VLÁKN.
ROZVODY FLEKROKÓP OPATŘENÝ HROKOVINOU PLO. ROZVODY NA DNÍ VEŠTĚ BUDY OPATŘENÝ POTRUBNÍMI CÍVAMI
POZDREZM Z MINERÁLNÝCH VLÁKN HROKOVINOU PLO. ALPS OPATŘENÝ HROKOVINOU PLO.
V EXTERNÍM OVOZOVÁNÍ ZDIE, ARMATÚR, PRÁKOVÝCH A ZÁVŮROVÝCH SPOJŮ NA POTRUBÍ S PLECHOVÝM
OVOZOVÁNÍM PROVESTI DOMNÁTELNĚ A VŠEJKÉ SMATELNÉ ČÁSTI TEPELNĚ OIZOLACE A KRYTÍ POD OVOZOVÁNÍM V EXTERNÍM
OVOZOVÁNÍ OVOZOVÁNÍ MINERÁLNÝMI CÍVAMI

MIN. TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE	
DN 15-20	20 mm
DN 25	25 mm
DN 32	30 mm
DN 40	40 mm
DN 50	50 mm
DN 65	60 mm
DN 80	80 mm
DN 100-200	100 mm








LEGENDA ARMATUR

DN 15-20	20 mm	UK	MEZPŘIBRUVÁ UZÁVÍRACÍ KLAPIKA
DN 25	25 mm	US	UZÁVÍRACÍ SOUPĚ
DN 32	32 mm	UV	UZÁVÍRACÍ VENTIL
DN 40	40 mm	KK	KULOVÝ KODOUT
DN 50	50 mm	KKO	KULOVÝ KODOUT PŘEVÁŘOVACÍ
DN 65	65 mm	ZK	ZPĚTNÁ KLAPIKA
DN 80	80 mm	ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
DN 100-200	100 mm	F	FILTR
		TRV	TRIGESÍMST ŠNEŽOVACÍ VENTIL
		TRŠ	TRIGESÍMST ŠNEŽOVACÍ KLAPIKA
		PV	PLOŠTINÝ VENTIL
		STAD, STAF	RUČNÍ NIKLAČNÍ VENTIL
		OV	OVÝZVUKOVÝ VENTIL
		AOV	AUTOMATICKÝ OVÝZVUKOVÝ VENTIL
		VOK	VÝPRUČKOVÝ VENTIL
		PK	KULOVÝ KODOUT SE ZAŠTĚNÍM
		⊙	TERMOLO
		⊙	MANOMETER
		⊙	TERMOLO - ČLOD SYSTÉMU MAR
		⊙	MANOMETER - ČLOD SYSTÉMU MAR

LEGENDA POTRUBÍ

NOVÉ ROZVODY

LEGENDA POTRUB

	NOVÉ ROZVODY
TOPNÁ VODA - PŘÍVOD	
TOPNÁ VODA - ZPĚT	
EXPANZNÍ POTRUBÍ	
SPALINOVOD	
KONDENZÁT BEZTLAKOVÝ	
GLYKOLOVÝ OKRUH - PŘÍVOD	
GLYKOLOVÝ OKRUH - ZPĚT	

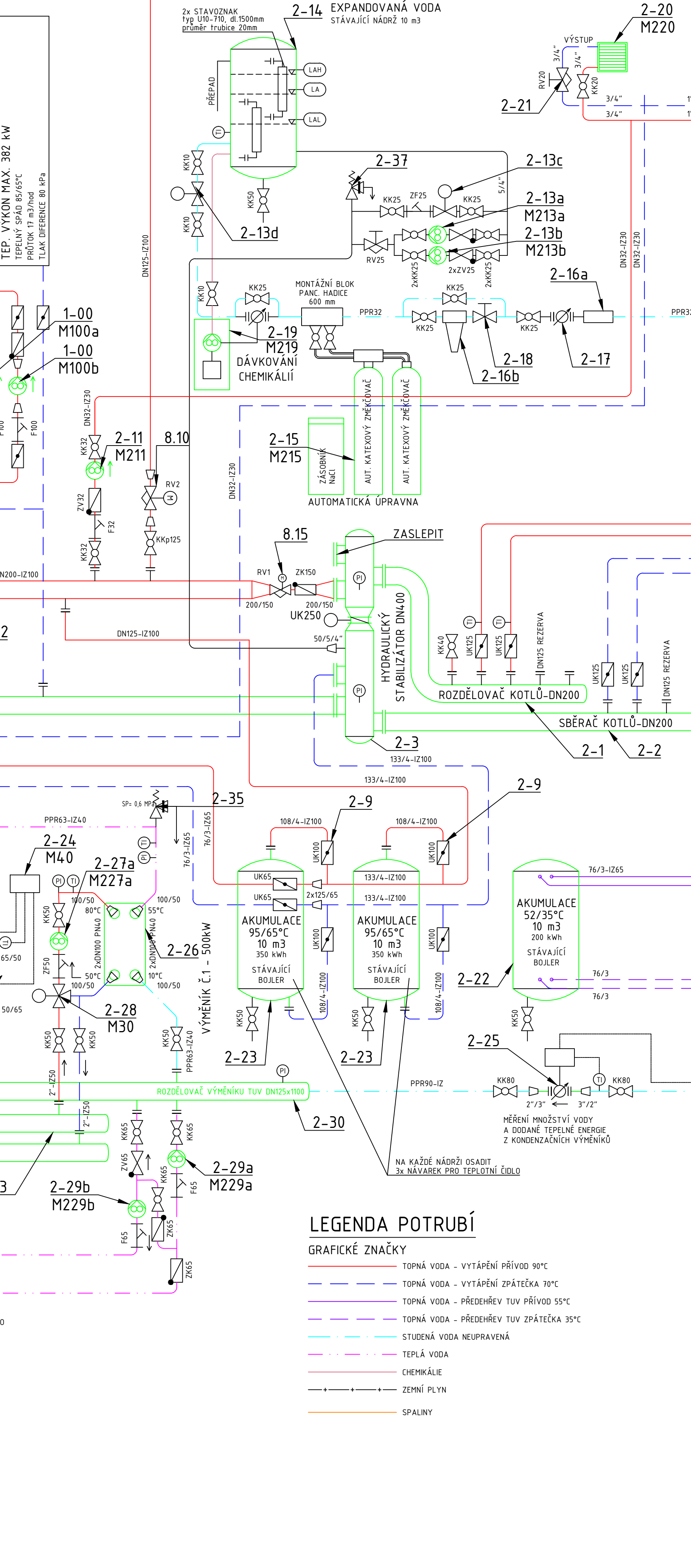
ČÁST 01-8 KOGENERACE – 800 kW el.		STAVAJÍCÍ ZARIŽENÍ	
POZICE	POPIS ZARIŽENÍ		kpl
8.00	Motorogenerátor kogenerační jednotky, pro tepelnou účinnost 93,710%, jmenovitý elektrický výkon 800 kW, maximální tepelný výkon 993 kW, Ensimi listu No.250/90kW, (100 až 300 kg/m ³) při 5% až 20% vz. spalnin, přikřív v palivu 1881 kw, účinnost elektrická 47,35%, účinnost tepelná 42,73%, účinnost celková max.95,3% – DOODÁVKOVÝ TEDIOM		1
8.01	Hydraulický vyrovnávací nádrž, max. průtok 10 m ³ /h, DN200, přípoje DN80		1
8.02	Tepelné čerpadlo MASTERTHERM AD252 HX 140kW/65, chladič výkonu 65,54 kw		1
8.03	Spalinový motor kogenerační jednotky – DOODÁVKOVÝ TEDIOM		1
8.04	Topná kupa KGJ 1 0L, horizontální tlumič spalín 800x60 x 1 m - dodávka kogenerační jednotky TEDIOM (viz samostatná POI)		1
8.05	Topná kupa KGJ 2 0L, horizontální tlumič spalín 600x60 x 1 m - dodávka kogenerační jednotky TEDIOM (viz samostatná POI)		1
8.06	Nádobu odvodnění – spalinový motor, spalinové topeniště, tlumiče kupa, konin, nat. korozivzdorná ocel, udržování přetlak 100 mH2O – DOODÁVKOVÝ TEDIOM		1
8.07	Mezifugurní uzavírací klápan DN 100 PN16 ověřován z AMT, s el. pohonem 40 Nm, napájení 230V, Fizi ON/OFF		1
8.08	Měří spořeba tepla kompatibilní KANSTRUP ULTRAFLAO, ultrazvukový, DN80; připojení příhrba PN25, Dp = 40 m3/h, s kompenzací měření tepla s napájecím 230V – DOODÁVKOVÝ TEDIOM		1
8.09	Měří spořeba tepla kompatibilní KANSTRUP ULTRAFLAO, ultrazvukový, DN80; připojení příhrba PN25, Dp = 60-100 m3/h, s kompenzací měření tepla s napájecím 230V		1
8.10	Dvoustranný regulační ventily LDM-RV 113-R, DN125, PN16, Kvs = 160 m3/h, s el. pohonem 2500 N, 24 V, Fizi ON/OFF		1
8.11	Akumulární nádrž 80 m ³ , hrdla DN125, PN 15,100%, včetně tepelné izolace, oplechování, odvzdušnění, vypouštění		1
8.12	Expanzní nádobu technologického okruhu, objem 9 L, maximální provozní tlak 10 bar, včetně kombinované připojovací armatury		1
8.13	Hlídavé tělo TEDIOM 160x65,odvzdušňovač s tělem - DOODÁVKOVÝ TEDIOM		1
8.14	Měřicí kupa kupa BELIMO DEXAM DN125 s elektronickou a haviarizací funkcí BELIMO PRKCA-BAC-52-T		1
8.15	Dvoustranný regulační ventily LDM-RV 113-R, DN125, PN16, Kvs = 250 m3/h, s el. pohonem 2500 N, 24 V, Fizi ON/OFF		1
8.16	Tržestný kulový kohout BELIMO R304L-25-25L DN10 s elektronickou a koncovým spínáním BELIMO SR230A-P25A		1
8.17	Odvah čerpadlo závrtové GRUNDFOS MAGN3 25-80, DN25, PN10, Q=1,3 m3/hod, Dp=10 kPa, U=330V, P1 = 110W		1

[illegible]

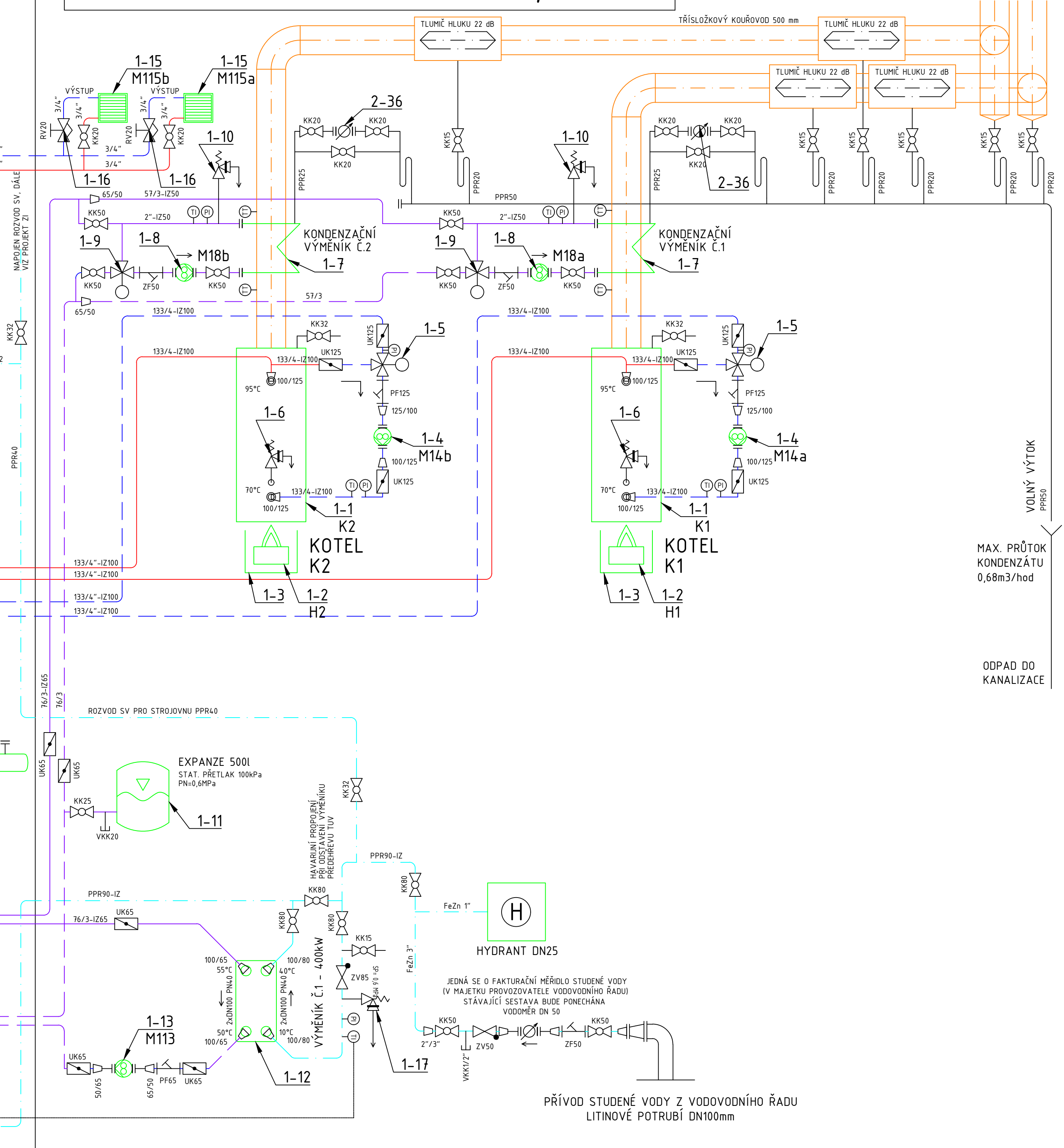
PRŮTOČNÝ POHŘEV TUV

MAXIMÁLNÍ VÝKON 1000 kW

HAVARIJNÍ A PORUCHOVÉ SYSTÉMY



FUNKČNÍ SCHEMA KOTELNY 2x2,2 MW



PRŮTOČNÝ PŘEDEHŘEV TUV

MAXIMÁLNÍ VÝKON 400 kW

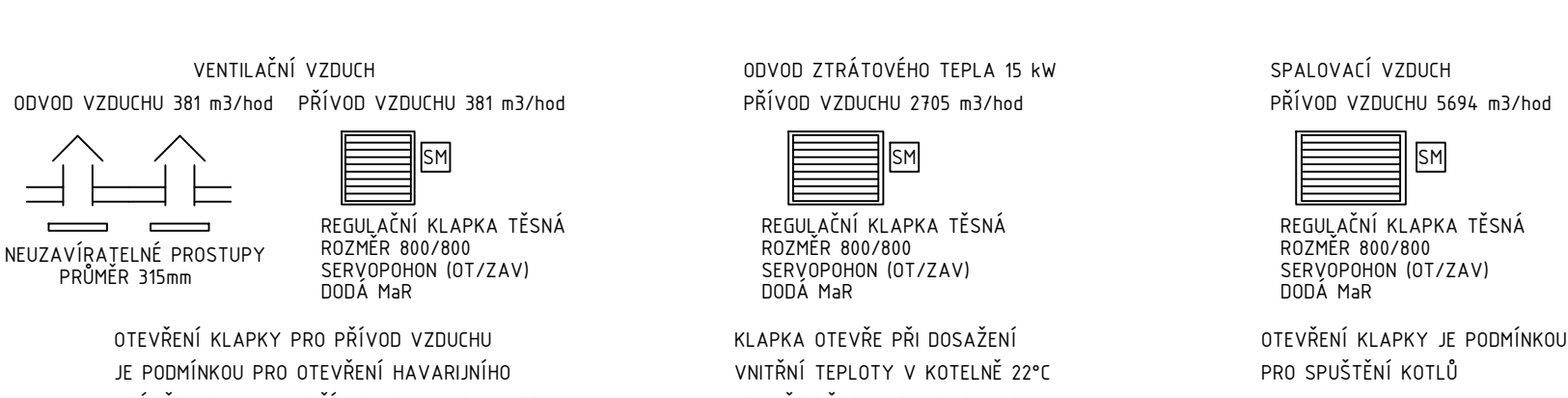
VÝMĚNÍK JE DIMENZOVÁN NA PŘOTOČNÝ OHŘEV STUDENÉ VODY Z 10°C NA 40°C
CIRKULAČNÍ ČERPADLO NA STRANĚ TOPNÉ VODY JE ŘÍZENO TAK, ABY NA VÝSTUPNÍM
POTRUBÍ BYLA UDRŽOVÁNA TEPLOTA O 5°C VYŠŠÍ NEŽ JE TEPLOTA VSTUPUJÍCÍ STU
VODY, TAK BUDE DOSAŽENO NEJVYŠŠÍ VÝTĚŽNOSTI KONDENZAČNÍCH VÝMĚNÍKŮ

LEGENDA POTRUB

GRAFICKÉ ZNAČKY

- TOPNÁ VODA - VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD 90°C
- TOPNÁ VODA - VYTÁPĚNÍ ZPĚTĚKA 70°C
- TOPNÁ VODA - PŘEDEHŘEV TUV PŘÍVOD 55°C
- TOPNÁ VODA - PŘEDEHŘEV TUV ZPĚTĚKA 35°C
- STUDENÁ VODA NEUPRAVENÁ
- TEPLÁ VODA
- CHEMICKÁ
- ZEMNÍ PLYN
- SPALINY

VZDUCHOTECHNIKA KOTELNY PROVEDENA DLE TPG-G 908 0



LEGENDA MOTORI

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| K1 - KOTEL | M213a - 3x400V, 0,55kW, 1,7A |
| H1 - HORÁK 5,5 kW | M210 - 3x400V, 0,55kW, 1,7A |
| K2 - KOTEL | M215 - 230V, UPRÁVNA VODY |
| M1 - HORÁK 5,5 kW | M216 - 230V, CHEMÁL |
| M14a - 3x400V, 15 kW, 3,5A | M220 - 230V, 0,4kVA, 0,45A |
| M14b - 3x400V, 15kW, 3,5A | M272a - 3x40V, 625W, 1,23A |
| M18a - 3x400V, 330W, 0,71A | M273b - 230V, 331W, 14,8A |
| M18b - 3x400V, 330W, 0,71A | M225a - 400V, 880W, 1,73A |
| M28a - 3x400V, 75W, 13,8A | M229b - 400V, 3000W, 6,3A |
| M28b - 3x400V, 15kW, 3,5A | |
| M29 - 400V, 625W, 1,23A | |
| M115a - 230V, 0,9kW, 0,45A | |
| M115b - 230V, 0,9kW, 0,45A | |

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - PS2 - 01

ČÁST 01-1 KOTLOVÉ JEDNOTKY DEMONTOVANÁ ZAŘÍZENÍ

POZICE	STRUČNÝ PÍSOMNÝ ZÁRUKY	PRŮKAZ
1	TEPLOVODNÍ KOTEL LOOS VJ-LE 20XX, TEPELNÝ VÝKON 21 MW, MAX. TEPELNÁ MŮJ, PŘETLAK 0,6 MPa	2 k
2	HORKÁ KUHLOVÁ M 2001 ARZ V RZ, PLYNOVÝ RÁZ, VÝKON 21 MW, 200 MPa	2 k
3	TLUMĚNÍ REJSEK PRO HORKÁ (SAMOSTATNĚ S TLUMIČEM AČ. 2002B1)	2 k
4	TEPELNÝ KOTEL M 100/160-13/4, DMS, PNEUMAT. 0,6 MPa, 200 MPa, 200 MPa, 200 MPa, 200 MPa	2 k
5	SEKČOVÝ TŘÍDELNÝ PŘÍKROVÝ KOTEL ESE, 200 MPa, 200 MPa, 200 MPa, 200 MPa, 200 MPa	2 k
6	PŘÍKROVÝ KOTEL M 2001 ARZ V RZ, PLYNOVÝ RÁZ, VÝKON 21 MW, 200 MPa	2 k
7	SPALOVNÝ NERZOVÝ KONDENZAČNÍ VÝMĚNÍK DMS, PNEUMAT. 0,6 MPa, 200 MPa, 200 MPa, 200 MPa	2 k
8	PŘÍKROVÝ KOTEL M 2001 ARZ V RZ, PLYNOVÝ RÁZ, VÝKON 21 MW, 200 MPa	2 k
9	SEKČOVÝ TŘÍDELNÝ ZÁVITOVÝ SE VERPOVODNĚM ESE, 200 MPa, 200 MPa, 200 MPa, 200 MPa	2 k
10	ZÁVITOVÝ PŘÍKROVÝ VENTIL, DMS, 200 MPa, 200 MPa, 200 MPa, 200 MPa, 200 MPa	2 k

ČÁST 01-1 KOTLOVÉ JEDNOTKY STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ



STRUČNÝ PÍSOMNÝ ZÁRČENÍ			POČ
-10	EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOB A MEMBRANOU REFLX N, OBJEM 500 l, STAT. PŘETLAK 100 kPa, PV+L0kPa, PN0,6 MPa		1 ks
-12	NEPŘEŽÍVÝ VÝNĚK JAZO X12,14, PŘÍMAR 55/35°C, DN=40kPa, DN40, SEZNÁMŮ 10/40°C, DN=40kPa, VN35		1 ks
-13	MIKROŽENÍ ČERPADLO X10,14, TYP D50, PN0,6 MPa, JAZO 20/40, ČER. 40 kPa, VN35		1 ks
-14	NEPOŽADOVÁ		0 ks
-15	TEPLOVODNÁ NÁSTĚNÁ JEDNOTKA ČA TYP W38320 TEPELNÝ 95/70 °C, TYP W34200, TEPELNÝ VN35, 12,4kW		2 ks
-16	ŘÍDÍCÍ REGULÁČNÍ VENTIL STAD ZAVÍTANÝ DN20, kvs=3,3 m3/hod		2 ks
-17	ZAVÍTANÝ POSOUBAČOVÝ VENTIL DN20 3,3x1/2", OTEVÍRÁČÍ PŘETLAK 0,6 MPa		2 ks

ČÁST 01-2 STROJOVNÁ KOTELNY DEMONTOVANÁ ZAŘÍZENÍ

POZICE	STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ	Počet kusů
2-8	SUCHOBEŽNÉ ČERPADLO WLO II. 80/140-7,5/2, DN80, PNO,6MPa, Q=86,2m³/hod, P=160kPa, U=3x400V, In=16,6A	1 ks
2-13a	DOPĽŇKOVACÍ ČERPADLO WLO MHH 240, Q=2,5m³/hod, H=30m	1 ks
2-29a	MOKROBEŽNÉ ČERPADLO PŘÍRUBOVÉ WLO TOP-S 50/10 DM, DN 50, PNO 0,6 MPa, Q=15 m³/hod, P=80 kPa	1 ks

ČÁST 01-2 STROJOVNÁ KOTELNY STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

POZICE	STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ	PŘEČ
1-1	ROZDĚLOVÁ KOTLO DN200 (129/6mm) PROVEDENÍ DETALU Z ČEČ. VATOU 90 mm, PŘEKRYTÍ AL PLECHEM	1.1x
2-2	SÚROČNÁ KOTLO DN200 (129/6mm) PROVEDENÍ DETALU Z ČEČ. VATOU 90 mm, PŘEKRYTÍ AL PLECHEM	1.1x
3-2	HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR DN50 DETALU S KLEMENTYMPU Z ČEČ. VATOU 90 mm, PŘEKRYTÍ AL PLECHEM	1.1x
4-2	HYDRAULICKÝ NĚRĚ TEPLA SÚROČNÝ DN50 DETALU S KLEMENTYMPU VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
5-2	SÚROČNÁ VRAŤOVNÁ POKRYVKA DN50 DETALU Z ČEČ. VATOU 90 mm, PŘEKRYTÍ AL PLECHEM	1.1x
6-6	SÚROČNÁ POKRYVKA DN50 (129/6mm) DETALU Z ČEČ. VATOU 90 mm, PŘEKRYTÍ AL PLECHEM	1.1x
7-8	SÚROČNÁ OKR. ČERPAKLO DN50 (129/6mm) DETALU Z ČEČ. VATOU 90 mm, PŘEKRYTÍ AL PLECHEM	1.1x
8-8	SÚROČNÁ OKR. ČERPAKLO DN50 S 80/163-1572, DN50, PM0.6P, 0.6x263/263, 0.6x263/263, 0.6x263/263, 0.6x263/263	1.1x
9-9	SESTAVY ŠESTIČNÝ PŘÍRUBSKÝ K 6320 DN 100 PŇN VĚSTVĚ OŘAZKA ROV. KVS=4000 SÍLOVÝM SERVOVÝM PUMP	1.1x
10-9	SESTAVY ŠESTIČNÝ PŘÍRUBSKÝ S 3500 DN50, KVS=13500, DN50, KVS=13500, DN50, KVS=13500, DN50	1.1x
11-9	SÚROČNÁ OKR. ČERPAKLO DN50, KVS=13500, DN50, KVS=13500, DN50, KVS=13500, DN50	1.1x
12-12	REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENČE PRO VĚSTVĚ TYPY SÍSTEM, KVS=25, STABILIZÁTOR TLAKU 10 kPa	1.1x
12-13b	DOPŮLNČOVÁ KOTLOVÁ POKRYVKA DN 200, 0.1x263/263, H310m	1.1x
12-13c	VENTIL. DOPŮLNČOVÁ, DOPŮLNČOVÁ POKRYVKA	1.1x
12-13d	VENTIL. DOPŮLNČOVÁ, DOPŮLNČOVÁ POKRYVKA	1.1x
12-15	BEZTLAKÁ AKUMULÁČNÍ NÁDRŽ NA EXPANDOVÁNÍ VODY V OBRUBU DN 103	1.1x
12-16	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16b	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16c	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16d	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16e	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16f	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16g	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16h	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16i	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16j	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16k	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16l	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16m	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16n	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16o	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16p	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16q	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16r	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16s	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16t	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16u	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16v	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16w	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16x	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16y	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16z	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16aa	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ab	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ac	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ad	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ae	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16af	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ag	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ah	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ai	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16aj	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ak	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16al	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16am	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16an	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ao	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ap	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16aq	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ar	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16as	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16at	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16au	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16av	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16aw	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ax	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ay	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16az	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ba	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bb	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bc	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bd	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16be	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bf	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bg	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bh	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bi	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bj	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bk	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bl	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bm	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bn	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bo	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bp	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bq	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16br	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bs	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bt	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bu	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bv	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bw	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bx	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16by	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16bz	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ca	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cb	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cc	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cd	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ce	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cf	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cg	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ch	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ci	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cj	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ck	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cl	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cm	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cn	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16co	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cp	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cq	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cr	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cs	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ct	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cu	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cv	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cw	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cx	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cy	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16cz	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16da	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16db	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dc	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dd	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16de	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16df	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dg	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dh	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16di	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dj	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dk	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dl	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dm	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dn	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16do	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dp	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dq	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dr	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ds	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dt	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16du	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dv	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dw	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dx	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dy	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16dz	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ea	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16eb	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ec	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ed	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ee	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ef	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16eg	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16eh	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ei	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ej	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ek	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16el	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16em	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16en	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16eo	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ep	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16eq	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16er	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16es	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16et	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16eu	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ev	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ew	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ex	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ POKRYVKA VYHODNOTENÝ ELEKTROMOTR V200	1.1x
12-16ey	AGNIA - SYSTÉMOVÝ DOPŮLNČOVÝ KOTLOVÝ	

	Václav Krčjál		Václav Krčjál			
0	30.05.2024	Václav Krčjál	Ing. Martin Řezníček	Václav Krčjál		
Rev.	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:		
Rev.	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:		
Inventor:				Posip. změny:		
město Horažďovice Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice						
Acce/ níst/	Výměna zdroje vytápění a MaR kotleny CZT ulice Okružní 882, Horažďovice			TRASK Projekt, s.r.o. TEL 519 343 Na Nezdce 147/II DIČ CZ218020 252 00 Václav IČ 2180200 www.projekt-trask.cz		
Objekt:	SO 100 Kotlená CZT			Formát	Zakázkové číslo	Stupeň
Proces:	D12 Strojní část			1:1x4	PO-24-06-07	
Obsah:	STÁVÁNÍ STAV - DEMONTÁŽE TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA			Mřížkoví	Číslo výkresu	Paralela
				-	012-01	