








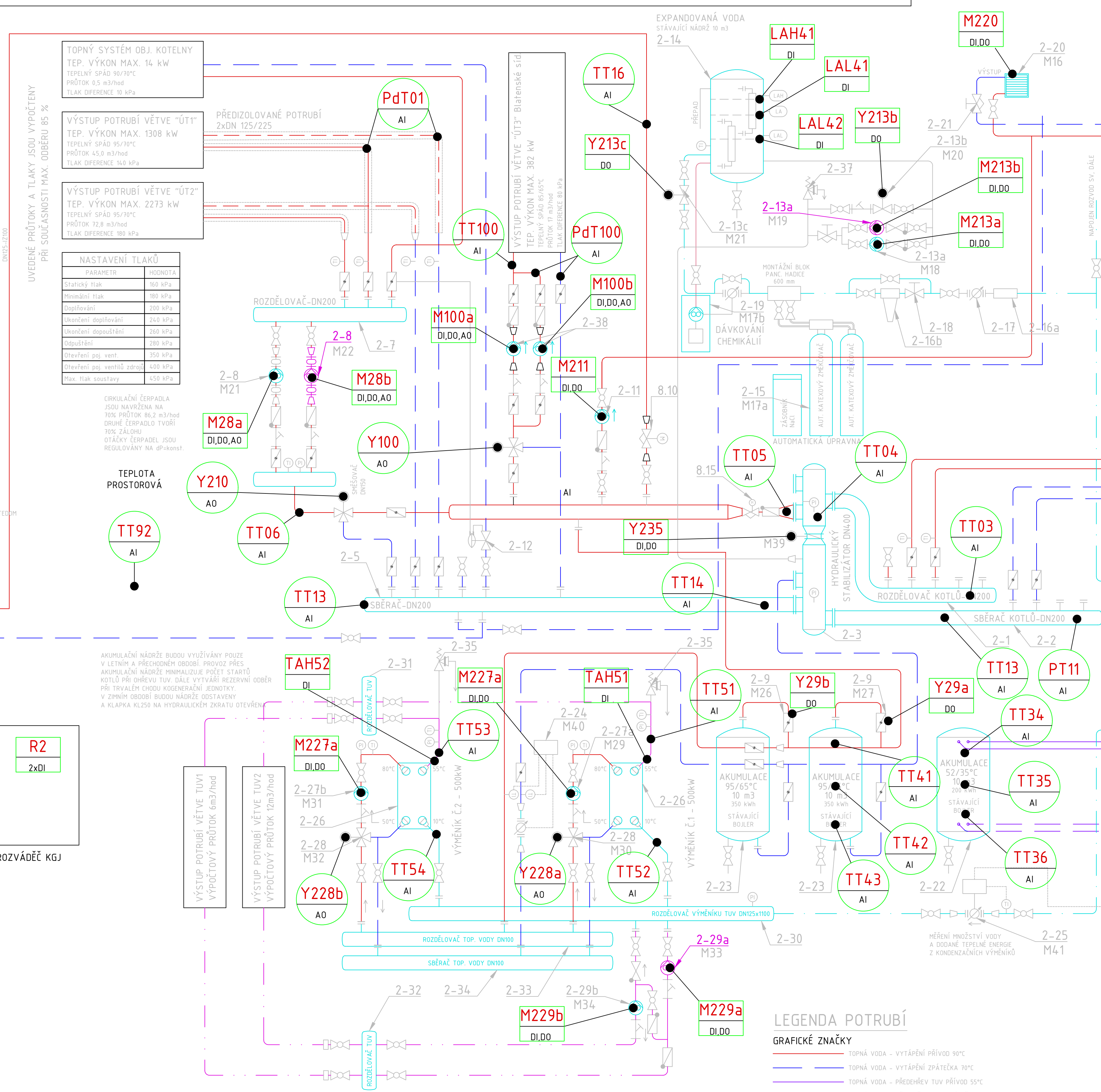
MIN. TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE	
DN 15-20	20 mm
DN 25	25 mm
DN 32	30 mm
DN 40	40 mm
DN 50	50 mm
DN 65	60 mm
DN 80	80 mm
DN 100-200	100 mm

LEGENDA POTRUBÍ

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

LEGENDA ARMATUR

FUNKČNÍ SCHEMA STROJOVNY

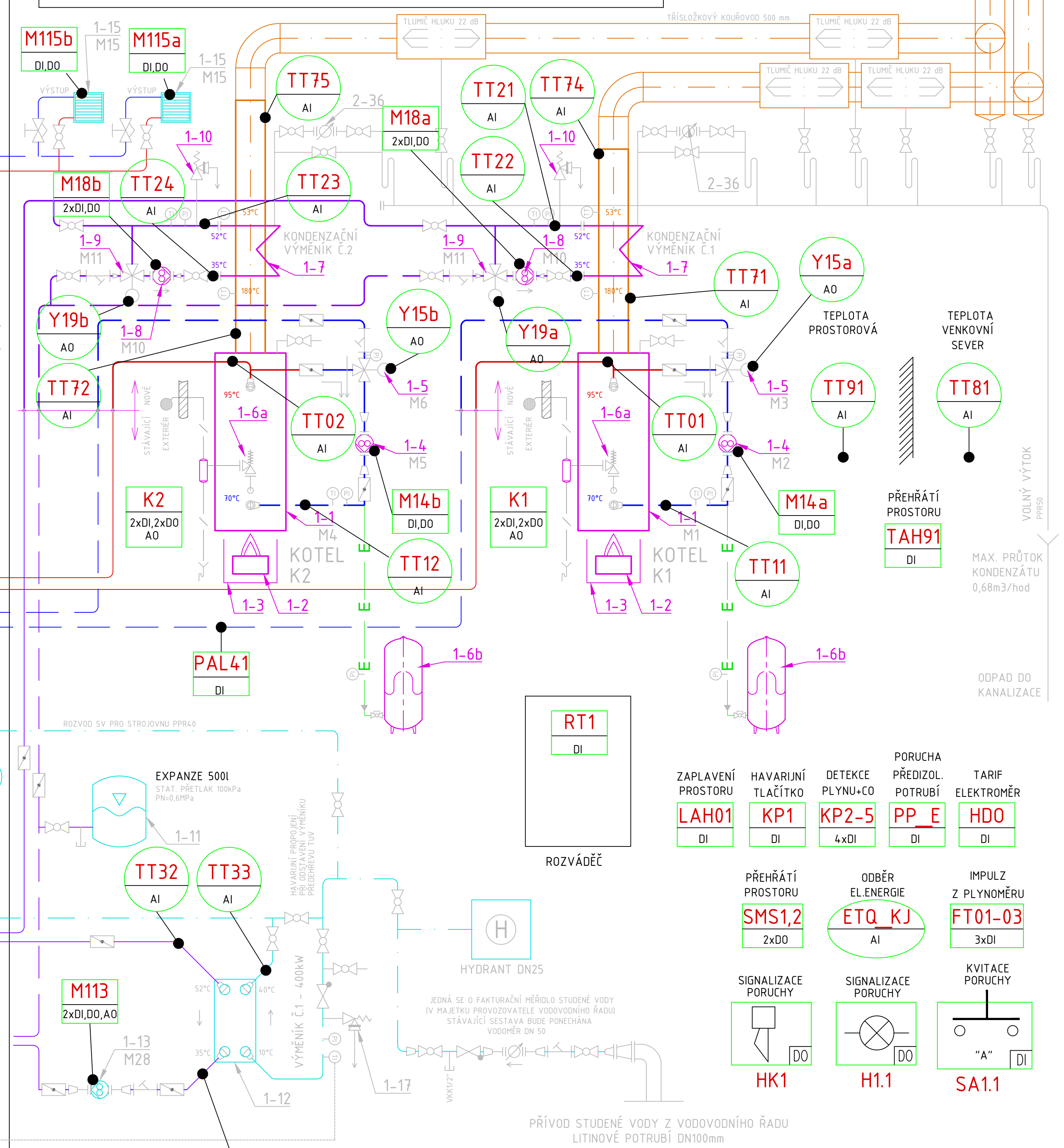


PRŮTOČNÝ DOHŘEV TUV

MAXIMÁLNÍ VÝKON 1000 kW
VÝMĚNÍKY JSOU DIMENZOVÁNY NA PŘOTOČNÝ OHŘEV STUDENÉ VODY Z 10°C NA 55°C
PŘI PŘEDEHŘEVU TUV A NIŽŠÍ SPOTŘEBĚ BUDOU VÝMĚNÍKY PROVOZOVÁNY NA NIŽŠÍ PARAMETRY

HAVARIJNÍ A PORUCHOVÉ SYSTÉMY

FUNKČNÍ SCHEMA KOTELNY 2x2,2 MW



VZDUCHOTECHNIKA KOTELNY PROVEDENA DLE TPG-G 908 02

VZDUCHOTECHNIKA JE ŘEŠENA SAMOSTATNOU ČÁSTÍ 01-5



LEGENDA MOTORŮ

M1	- M0TEL N0KIA 1000	M2	- 210V 0,90W 0,5A	M18	- 400V 0,50W 1,25A
M2	- 3400V 0,15W 15A	M3	- 210V 0,90W 0,5A	M19	- 400V 0,25W 0,32A
M3	- 210V 0,90W 0,5A	M4	- 210V 0,90W 0,5A	M20	- 230V 0,80W 0,32A
M4	- 210V 0,90W 0,5A	M5	- 210V 0,90W 0,5A	M21	- 230V 0,80W 0,32A
M5	- 210V 0,90W 0,5A	M6	- 210V 0,90W 0,5A	M22	- 230V 0,80W 0,32A
M6	- 210V 0,90W 0,5A	M7	- 210V 0,90W 0,5A	M23	- 400V 0,50W 1,25A
M7	- 210V 0,90W 0,5A	M8	- 3400V 0,15W 15A	M24	- 400V 0,50W 1,25A
M8	- 210V 0,90W 0,5A	M9	- 210V 0,90W 0,5A	M25	- 230V 0,80W 0,32A
M9	- 210V 0,90W 0,5A	M10	- 210V 0,90W 0,5A	M26	- 230V 0,80W 0,32A
M10	- 210V 0,90W 0,5A	M11	- 210V 0,90W 0,5A	M27	- 230V 0,80W 0,32A
M11	- 210V 0,90W 0,5A	M12	- 210V 0,90W 0,5A	M28	- 230V 0,80W 0,32A
M12	- 210V 0,90W 0,5A	M13	- 210V 0,90W 0,5A	M29	- 230V 0,80W 0,32A
M13	- 210V 0,90W 0,5A	M14	- 210V 0,90W 0,5A	M30	- 230V 0,80W 0,32A
M14	- 210V 0,90W 0,5A	M15	- 210V 0,90W 0,5A	M31	- 230V 0,80W 0,32A
M15	- 210V 0,90W 0,5A	M16	- 210V 0,90W 0,5A	M32	- 230V 0,80W 0,32A
M16	- 210V 0,90W 0,5A	M17	- 210V 0,90W 0,5A	M33	- 230V 0,80W 0,32A
M17	- 210V 0,90W 0,5A	M18	- 210V 0,90W 0,5A	M34	- 230V 0,80W 0,32A
M18	- 210V 0,90W 0,5A	M19	- 210V 0,90W 0,5A	M35	- 230V 0,80W 0,32A
M19	- 210V 0,90W 0,5A	M20	- 210V 0,90W 0,5A	M36	- 230V 0,80W 0,32A
M20	- 210V 0,90W 0,5A	M21	- 210V 0,90W 0,5A	M37	- 230V 0,80W 0,32A
M21	- 210V 0,90W 0,5A	M22	- 210V 0,90W 0,5A	M38	- 230V 0,80W 0,32A
M22	- 210V 0,90W 0,5A	M23	- 210V 0,90W 0,5A	M39	- 230V 0,80W 0,32A
M23	- 210V 0,90W 0,5A	M24	- 210V 0,90W 0,5A	M40	- 230V 0,80W 0,32A
M24	- 210V 0,90W 0,5A	M25	- 210V 0,90W 0,5A	M41	- 230V 0,80W 0,32A
M25	- 210V 0,90W 0,5A	M26	- 210V 0,90W 0,5A	M42	- 230V 0,80W 0,32A
M26	- 210V 0,90W 0,5A	M27	- 210V 0,90W 0,5A	M43	- 230V 0,80W 0,32A
M27	- 210V 0,90W 0,5A	M28	- 210V 0,90W 0,5A	M44	- 230V 0,80W 0,32A
M28	- 210V 0,90W 0,5A	M29	- 210V 0,90W 0,5A	M45	- 230V 0,80W 0,32A
M29	- 210V 0,90W 0,5A	M30	- 210V 0,90W 0,5A	M46	- 230V 0,80W 0,32A
M30	- 210V 0,90W 0,5A	M31	- 210V 0,90W 0,5A	M47	- 230V 0,80W 0,32A
M31	- 210V 0,90W 0,5A	M32	- 210V 0,90W 0,5A	M48	- 230V 0,80W 0,32A
M32	- 210V 0,90W 0,5A	M33	- 210V 0,90W 0,5A	M49	- 230V 0,80W 0,32A
M33	- 210V 0,90W 0,5A	M34	- 210V 0,90W 0,5A	M50	- 230V 0,80W 0,32A
M34	- 210V 0,90W 0,5A	M35	- 210V 0,90W 0,5A	M51	- 230V 0,80W 0,32A
M35	- 210V 0,90W 0,5A	M36	- 210V 0,90W 0,5A	M52	- 230V 0,80W 0,32A
M36	- 210V 0,90W 0,5A	M37	- 210V 0,90W 0,5A	M53	- 230V 0,80W 0,32A
M37	- 210V 0,90W 0,5A	M38	- 210V 0,90W 0,5A	M54	- 230V 0,80W 0,32A
M38	- 210V 0,90W 0,5A	M39	- 210V 0,90W 0,5A	M55	- 230V 0,80W 0,32A
M39	- 210V 0,90W 0,5A	M40	- 210V 0,90W 0,5A	M56	- 230V 0,80W 0,32A
M40	- 210V 0,90W 0,5A	M41	- 210V 0,90W 0,5A	M57	- 230V 0,80W 0,32A
M41	- 210V 0,90W 0,5A	M42	- 210V 0,90W 0,5A	M58	- 230V 0,80W 0,32A
M42	- 210V 0,90W 0,5A	M43	- 210V 0,90W 0,5A	M59	- 230V 0,80W 0,32A
M43	- 210V 0,90W 0,5A	M44	- 210V 0,90W 0,5A	M60	- 230V 0,80W 0,32A
M44	- 210V 0,90W 0,5A	M45	- 210V 0,90W 0,5A	M61	- 230V 0,80W 0,32A
M45	- 210V 0,90W 0,5A	M46	- 210V 0,90W 0,5A	M62	- 230V 0,80W 0,32A
M46	- 210V 0,90W 0,5A	M47	- 210V 0,90W 0,5A	M63	- 230V 0,80W 0,32A
M47	- 210V 0,90W 0,5A	M48	- 210V 0,90W 0,5A	M64	- 230V 0,80W 0,32A
M48	- 210V 0,90W 0,5A	M49	- 210V 0,90W 0,5A	M65	- 230V 0,80W 0,32A
M49	- 210V 0,90W 0,5A	M50	- 210V 0,90W 0,5A	M66	- 230V 0,80W 0,32A
M50	- 210V 0,90W 0,5A	M51	- 210V 0,90W 0,5A	M67	- 230V 0,80W 0,32A
M51	- 210V 0,90W 0,5A	M52	- 210V 0,90W 0,5A	M68	- 230V 0,80W 0,32A
M52	- 210V 0,90W 0,5A	M53	- 210V 0,90W 0,5A	M69	- 230V 0,80W 0,32A
M53	- 210V 0,90W 0,5A	M54	- 210V 0,90W 0,5A	M70	- 230V 0,80W 0,32A
M54	- 210V 0,90W 0,5A	M55	- 210V 0,90W 0,5A	M71	- 230V 0,80W 0,32A
M55	- 210V 0,90W 0,5A	M56	- 210V 0,90W 0,5A	M72	- 230V 0,80W 0,32A
M56	- 210V 0,90W 0,5A	M57	- 210V 0,90W 0,5A	M73	- 230V 0,80W 0,32A
M57	- 210V 0,90W 0,5A	M58	- 210V 0,90W 0,5A	M74	- 230V 0,80W 0,32A
M58	- 210V 0,90W 0,5A	M59	- 210V 0,90W 0,5A	M75	- 230V 0,80W 0,32A
M59	- 210V 0,90W 0,5A	M60	- 210V 0,90W 0,5A	M76	- 230V 0,80W 0,32A
M60	- 210V 0,90W 0,5A	M61	- 210V 0,90W 0,5A	M77	- 230V 0,80W 0,32A
M61	- 210V 0,90W 0,5A	M62	- 210V 0,90W 0,5A	M78	- 230V 0,80W 0,32A
M62	- 210V 0,90W 0,5A	M63	- 210V 0,90W 0,5A	M79	- 230V 0,80W 0,32A
M63	- 210V 0,90W 0,5A	M64	- 210V 0,90W 0,5A	M80	- 230V 0,80W 0,32A
M64	- 210V 0,90W 0,5A	M65	- 210V 0,90W 0,5A	M81	- 230V 0,80W 0,32A
M65	- 210V 0,90W 0,5A	M66	- 210V 0,90W 0,5A	M82	- 230V 0,80W 0,32A
M66	- 210V 0,90W 0,5A	M67	- 210V 0,90W 0,5A	M83	- 230V 0,80W 0,32A
M67	- 210V 0,90W 0,5A	M68	- 210V 0,90W 0,5A	M84	- 230V 0,80W 0,32A
M68	- 210V 0,90W 0,5A	M69	- 210V 0,90W 0,5A	M85	- 230V 0,80W 0,32A
M69	- 210V 0,90W 0,5A	M70	- 210V 0,90W 0,5A	M86	- 230V 0,80W 0,32A
M70	- 210V 0,90W 0,5A	M71	- 210V 0,90W 0,5A	M87	- 230V 0,80W 0,32A
M71	- 210V 0,90W 0,5A	M72	- 210V 0,90W 0,5A	M88	- 230V 0,80W 0,32A
M72	- 210V 0,90W 0,5A	M73	- 210V 0,90W 0,5A	M89	- 230V 0,80W 0,32A
M73	- 210V 0,90W 0,5A	M74	- 210V 0,90W 0,5A	M90	- 230V 0,80W 0,32A
M74	- 210V 0,90W 0,5A	M75	- 210V 0,90W 0,5A	M91	- 230V 0,80W 0,32A
M75	- 210V 0,90W 0,5A	M76	- 210V 0,90W 0,5A	M92	- 230V 0,80W 0,32A
M76	- 210V 0,90W 0,5A	M77	- 210V 0,90W 0,5A	M93	- 230V 0,80W 0,32A
M77	- 210V 0,90W 0,5A	M78	- 210V 0,90W 0,5A	M94	- 230V 0,80W 0,32A
M78	- 210V 0,90W 0,5A	M79	- 210V 0,90W 0,5A	M95	- 230V 0,80W 0,32A
M79	- 210V 0,90W 0,5A	M80	- 210V 0,90W 0,5A	M96	- 230V 0,80W 0,32A
M80	- 210V 0,90W 0,5A	M81	- 210V 0,90W 0,5A	M97	- 230V 0,80W 0,32A
M81	- 210V 0,90W 0,5A	M82	- 210V 0,90W 0,5A	M98	- 230V 0,80W 0,32A
M82	- 210V 0,90W 0,5A	M83	- 210V 0,90W 0,5A	M99	- 230V 0,80W 0,32A
M83	- 210V 0,90W 0,5A	M84	- 210V 0,90W 0,5A	M100	- 230V 0,80W 0,32A
M84	- 210V 0,90W 0,5A	M85	- 210V 0,90W 0,5A		
M85	- 210V 0,90W 0,5A	M86	- 210V 0,90W 0,5A		
M86	- 210V 0,90W 0,5A	M87	- 210V 0,90W 0,5A		
M87	- 210V 0,90W 0,5A	M88	- 210V 0,90W 0,5A		
M88	- 210V 0,90W 0,5A	M89	- 210V 0,90W 0,5A		
M89	- 210V 0,90W 0,5A	M90	- 210V 0,90W 0,5A		
M90	- 210V 0,90W 0,5A	M91	- 210V 0,90W 0,5A		
M91	- 210V 0,90W 0,5A	M92	- 210V 0,90W 0,5A		
M92	- 210V 0,90W 0,5A	M93	- 210V 0,90W 0,5A		
M93	- 210V 0,90W 0,5A	M94	- 210V 0,90W 0,5A		
M94	- 210V 0,90W 0,5A	M95	- 210V 0,90W 0,5A		
M95	- 210V 0,90W 0,5A	M96	- 210V 0,90W 0,5A		
M96	- 210V 0,90W 0,5A	M97	- 210V 0,90W 0,5A		
M97	- 210V 0,90W 0,5A	M98	- 210V 0,90W 0,5A		
M98	- 210V 0,90W 0,5A	M99	- 210V 0,90W 0,5A		
M99	- 210V 0,90W 0,5A	M100	- 210V 0,90W 0,5A		
M100	- 210V 0,90W 0,5A				

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – PS2 – 01

ČÁST 01-1 KOTLOVÉ JEDNOTKY

NOVÁ ZAŘÍZENÍ

ROZČE	STRUČNÝ POPIS ŽARIZENÍ	POČ
-1	TEPLOVODNÉ KOTLE VEŠKOVANNÉ NA SÍLA, TEPLIČKA SYSTÉMU LOK. KOT. TEPLIČKA TÚR. PŘÍTELAK ZA MŮ.	2 ks
-2	KOTLE VEŠKOVANNÉ NA SÍLA, TEPLIČKA SYSTÉMU LOK. KOT. TEPLIČKA TÚR. PŘÍTELAK ZA MŮ.	2 ks
-3	TEPLOVODNÉ KOTLE VEŠKOVANNÉ NA SÍLA, TEPLIČKA SYSTÉMU LOK. KOT. TEPLIČKA TÚR. PŘÍTELAK ZA MŮ.	2 ks
-4	TEPLOVODNÉ KOTLE VEŠKOVANNÉ NA SÍLA, TEPLIČKA SYSTÉMU LOK. KOT. TEPLIČKA TÚR. PŘÍTELAK ZA MŮ.	2 ks
-5	TEPLOVODNÉ KOTLE VEŠKOVANNÉ NA SÍLA, TEPLIČKA SYSTÉMU LOK. KOT. TEPLIČKA TÚR. PŘÍTELAK ZA MŮ.	2 ks
-6	TEPLOVODNÉ KOTLE VEŠKOVANNÉ NA SÍLA, TEPLIČKA SYSTÉMU LOK. KOT. TEPLIČKA TÚR. PŘÍTELAK ZA MŮ.	2 ks
-7	TEPLOVODNÉ KOTLE VEŠKOVANNÉ NA SÍLA, TEPLIČKA SYSTÉMU LOK. KOT. TEPLIČKA TÚR. PŘÍTELAK ZA MŮ.	2 ks
-8	TEPLOVODNÉ KOTLE VEŠKOVANNÉ NA SÍLA, TEPLIČKA SYSTÉMU LOK. KOT. TEPLIČKA TÚR. PŘÍTELAK ZA MŮ.	2 ks
-9	TEPLOVODNÉ KOTLE VEŠKOVANNÉ NA SÍLA, TEPLIČKA SYSTÉMU LOK. KOT. TEPLIČKA TÚR. PŘÍTELAK ZA MŮ.	2 ks
-10	TEPLOVODNÉ KOTLE VEŠKOVANNÉ NA SÍLA, TEPLIČKA SYSTÉMU LOK. KOT. TEPLIČKA TÚR. PŘÍTELAK ZA MŮ.	2 ks

ČÁST 01-1 KOTLOVÉ JEDNOTKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

POZICE	STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ	POČ.
-11	OPAKOVNĚ LAMOVÁ NÁDOBKA S MEDICINÁLNÍMI PLYNYMI, PŘÍSLUŠENSTVÍM, PŘÍKRYTKOU, DŮLŽ. HM. 10,5 kg	1
-12	NEKRYTÝ VÝSTŘEH DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg	1
-13	NEKRYTÝ VÝSTŘEH DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg	1
-14	NEKRYTÝ VÝSTŘEH DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg	1
-15	TEPLOVODVODNÁ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg	1
-16	ROVNÍ REGULAČNÍ VENTIL, STAV ZA VÝSTŘEH DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg	1
-17	ZA VÝSTŘEH DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg, PLYN. DĚL 10,5 kg	1

ČÁST 01-2 STROJOVNÁ KOTELNY

NOVÁ ZAŘÍZENÍ

OZNAČENÍ	STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ	POČET
-8	SUCHOBEŽNÉ ČERPAČLO GRUNDFOS TP 100-24/2 A-F-A-BQGE-17W, DN100, P=0,6MPa, Q=86 m³/hod, dP=100kPa	1 ks
-13a	ODPĚLNÁVACÍ ČERPAČLO GRUNDFOS CM 3, Q=2 m³/hod, H=30m	1 ks
-29a	SUCHOBEŽNÉ ČERPAČLO PŘÍRUBOVÉO S DR. TP 40-23/02, DN 40, PN 0,6 MPa, Q=15 m³/hod, dP=120 kPa	1 ks

ČÁST 01 2 STROJOVNÁ KOTELNY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

POS	ROZSAH	STRUKČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ	PRC
-1	1	HYDROLOGICKÝ KOTLOV ÚSTŘEDNÍHO KOTLOVÉHO ÚSTŘEDÍ	1.1.1
-2	2	HYDRAULICKÝ KOTLOV ÚSTŘEDNÍHO KOTLOVÉHO ÚSTŘEDÍ	1.1.2
-3	3	HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR ÚSTŘEDNÍHO KOTLOVÉHO ÚSTŘEDÍ	1.1.3
-4	4	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍTEĚ TĚLA ELK. SONTNOSTI S300 DMS, 0,3m/30Hz, 12V/100W, 12V/100W, 12V/100W	1.1.4
-5	5	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍTEĚ TĚLA ELK. SONTNOSTI S300 DMS, 0,3m/30Hz, 12V/100W, 12V/100W, 12V/100W	1.1.5
-6	6	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍTEĚ TĚLA ELK. SONTNOSTI S300 DMS, 0,3m/30Hz, 12V/100W, 12V/100W, 12V/100W	1.1.6
-7	7	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍTEĚ TĚLA ELK. SONTNOSTI S300 DMS, 0,3m/30Hz, 12V/100W, 12V/100W, 12V/100W	1.1.7
-8	8	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍTEĚ TĚLA ELK. SONTNOSTI S300 DMS, 0,3m/30Hz, 12V/100W, 12V/100W, 12V/100W	1.1.8
-9	9	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍTEĚ TĚLA ELK. SONTNOSTI S300 DMS, 0,3m/30Hz, 12V/100W, 12V/100W, 12V/100W	1.1.9
-10	10	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍTEĚ TĚLA ELK. SONTNOSTI S300 DMS, 0,3m/30Hz, 12V/100W, 12V/100W, 12V/100W	1.1.10
-11	11	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍTEĚ TĚLA ELK. SONTNOSTI S300 DMS, 0,3m/30Hz, 12V/100W, 12V/100W, 12V/100W	1.1.11
-12	12	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍTEĚ TĚLA ELK. SONTNOSTI S300 DMS, 0,3m/30Hz, 12V/100W, 12V/100W, 12V/100W	1.1.12
-13	13	VENTIL DOPLOVNĚ, DOŽIVKA NUR	1.1.13
-14	14	VENTIL DOPLOVNĚ, DOŽIVKA NUR	1.1.14
-15	15	BEZPEČNÁ KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.15
-16	16	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.16
-17	17	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.17
-18	18	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.18
-19	19	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.19
-20	20	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.20
-21	21	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.21
-22	22	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.22
-23	23	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.23
-24	24	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.24
-25	25	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.25
-26	26	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.26
-27	27	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.27
-28	28	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.28
-29	29	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.29
-30	30	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.30
-31	31	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.31
-32	32	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.32
-33	33	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.33
-34	34	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.34
-35	35	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.35
-36	36	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.36
-37	37	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.37
-38	38	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.38
-39	39	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.39
-40	40	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.40
-41	41	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.41
-42	42	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.42
-43	43	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.43
-44	44	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.44
-45	45	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.45
-46	46	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.46
-47	47	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.47
-48	48	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.48
-49	49	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.49
-50	50	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.50
-51	51	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.51
-52	52	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.52
-53	53	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.53
-54	54	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.54
-55	55	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.55
-56	56	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.56
-57	57	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.57
-58	58	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.58
-59	59	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.59
-60	60	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.60
-61	61	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.61
-62	62	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.62
-63	63	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.63
-64	64	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.64
-65	65	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.65
-66	66	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.66
-67	67	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.67
-68	68	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.68
-69	69	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.69
-70	70	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.70
-71	71	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.71
-72	72	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.72
-73	73	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.73
-74	74	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.74
-75	75	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.75
-76	76	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.76
-77	77	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.77
-78	78	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.78
-79	79	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.79
-80	80	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.80
-81	81	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.81
-82	82	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.82
-83	83	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.83
-84	84	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.84
-85	85	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.85
-86	86	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.86
-87	87	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.87
-88	88	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.88
-89	89	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.89
-90	90	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.90
-91	91	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.91
-92	92	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.92
-93	93	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.93
-94	94	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.94
-95	95	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.95
-96	96	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.96
-97	97	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.97
-98	98	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.98
-99	99	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.99
-100	100	ADIM - KAPKOVACÍ NÁSTENKA NA STŘEDNÍM ÚSTŘEDÍ	1.1.100

	Václav Jirák	Hek	Jilman	
O	30.05.2024	Václav Krejčí	Jan Honek	Ing. Marie Kivačová
Dov:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:
Obs:				Popis zjedn:
Investor: město Horažďovice Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice				TRASKO PROJEKCE
Autor/ misto:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelny CZT ulice Okružní 882, Horažďovice			TRASKO PROJEKT s.r.o. Ma Novácká 457/II 602 00 Vyškov ČE www.projekt-trasko.cz
Objekt:	SO 100 Kotelna CZT			Formát
Profese:	D1.1 Zařízení silnoproudu a Měření a regulace			Zakazovatel Elstro
Reviz:	011			Stupeň
	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA MaR			1x6A5 PD-24-04-07
				Měřička Číslo výpisu: Pank
				- D1.1-02