



## LEGENDA

- |            |  |
|------------|--|
| PK1,2      | PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI LUNA DUO-TEC MP+ 1,70 WYKON 65 kW, ZEMNÍ PLYN, 1,8 kPa, 70 m3/h UZAVŘENÝ SPOTŘEBÍČ TYPU C   |
| OV         | ZASOBNIKOVÝ OHŘEVACÍ TEPLÉ VODY VAR-EUROKAM WMM 800 OBSAHOM 702 dm3, TEPLISÍMENNÁ PLOCHA 7,0 m2 VÝKON 189 kW PŘI PRŮTOKU OTOPNÉ VODY 8100 kg/h A TLAKOVÉ ZTRÁTE 35,4 kPa, PN 1000/1000 kPa |
| EN         | ELEKTRONICKÁ ANODA VAR-AEZ   |
| EN         | EXPANZNÍ NÁDOBA MEMBRANOVÝ REFLEX NG 100/6 OBSAH 100 dm3, PN 6   |
| HS         | HYDRAULICKÁ SPOJKA, ATYP   |
| KK         | KULOVÝ KOHOUT GACOMINI R650 VODA   |
| KK         | VYPŮSTĚCÍ KOHOUT GACOMINI R608   |
| VZ         | VENTIL ZPĚTNÝ GACOMINI R60   |
| F          | FILTR GACOMINI R744  |
| W          | AUTOM. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL GACOMINI R99/1 PŘÍMĚ ŠROUBENÍ GACOMINI R18   |
| MPV15      | VYVZDUŠŇOVACÍ VENTIL STAD OBJ. Č. 52 151 ZAMOTOVÝ, MĚŘÍCÍ VSVUKT, BEZ VYPŮSTĚNÍ  |
| KKKE25     | MEMBRANOVÝ POJISTNÝ VENTIL GACOMINI R140, DN 15 OTEVÍRACÍ PŘETLAK 400 kPa, SOUČINNOSTI ALFA 0,64   |
| KKKE25     | KULOVÝ KOHOUT SIEMENS I/VBZ1 DN 25 ELEKTROPOHON SIEMENS MP 20.20   |
| KKKE32     | 90°, 20 s, 6 Nm, 230 V AC, 2-BODOVÉ ŘÍZENÍ KULOVÝ KOHOUT SIEMENS I/VBZ11/4 DN 32 ELEKTROPOHON SIEMENS MP 20.20   |
| KKKE40     | 90°, 20 s, 6 Nm, 230 V AC, 2-BODOVÉ ŘÍZENÍ KULOVÝ KOHOUT SIEMENS I/VBZ11/2 DN 40 ELEKTROPOHON SIEMENS MP 28  |
| KKKE50     | 90°, 60 s, 18 Nm, 230 V AC, 2-BODOVÉ ŘÍZENÍ KULOVÝ KOHOUT SIEMENS I/VBZ2 DN 50 ELEKTROPOHON SIEMENS MP 28  |
| KKF        | 90°, 60 s, 18 Nm, 230 V AC, 2-BODOVÉ ŘÍZENÍ KULOVÝ KOHOUT S FILTREM FLITER BAL I/VK3.5F  |
| T1         | TEPLOMĚR AXIÁLNÍ I/VAR TP 120 A, D80/L50 mm, 0–120 °C JIMKA 50 mm, NAVAREK G15   |
| T2         | TEPLOMĚR AXIÁLNÍ I/VAR TP 120 A, D80/L200 mm, 0–120 °C JIMKA 200 mm  |
| M          | TLAKOMĚR TYP 312, D 100 mm, ROZŠŠH 0–600 kPa   |
| N          | TRUCESTNÝ KOHOUT, PŘÍVAROVACÍ SMYČKA, NAVAREK (PRO SNÍMÁNÍ TLAKU)  |
| MIX25–6,3  | TRÍCESTNÝ SMĚSOVACÍ VENTIL ESBE RVG 131, DN 25, kvs 6,3 SERVOPOHON ESBE TYP ARA 652, 3-BODOVÉ ŘÍZENÍ 230 V, 5 VA, 60 s, 6 Nm, POMOČNÝ SPINÁČ   |
| MIX25–10,0 | TRÍCESTNÝ SMĚSOVACÍ VENTIL ESBE RVG 131, DN 25, kvs 10,0 SERVOPOHON ESBE TYP ARA 652, 3-BODOVÉ ŘÍZENÍ 230 V, 5 VA, 60 s, 6 Nm, POMOČNÝ SPINÁČ  |
| Č1         | ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA1, 25–40, PN 10, 230 V, 25 W, 0,26 A SROUBENÍ DN 25, VYPŮSTČOVÝ BOD 800 kg/h, 20 kPa  |
| Č2         | REGULACE NA KONSTANTNÍ TLAK, NEBO KONSTANTNÍ KŘIVKU ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA1, 25–60, PN 10, 230 V, 45 W, 0,42 A SROUBENÍ DN 25, VYPŮSTČOVÝ BOD 1620 kg/h, 30 kPa                           |
| Č3         | REGULACE NA KONSTANTNÍ TLAK, NEBO KONSTANTNÍ KŘIVKU ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA1, 25–60, PN 10, 230 V, 45 W, 0,42 A SROUBENÍ DN 25, VYPŮSTČOVÝ BOD 990 kg/h, 30 kPa                            |
| Č4         | REGULACE NA KONSTANTNÍ TLAK, NEBO KONSTANTNÍ KŘIVKU ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA1, 40–60 F, PN6/10, 230 V, 194 W, 1,56 A PROTI-PRŮBIVY DN 40, VYPŮSTČOVÝ BOD 6000 kg/h, 26 kPa                  |
| ZA         | REGULACE NA KONSTANTNÍ TLAK  |
| ZA         | ZNĚČOVACÍ ARMATURA REFLEX FILLSOFT II  |
| DA         | S UZAVÍRACÍ A VZORKOVACÍ ARMATUROU, OBJ. Č. 9125661 2x NAPLNĚ PRO FILLSOFT, OBJ. Č. 6811800  |
|            | DOPŮLNĚVACÍ ARMATURA SE STANDARDNÍM VODOMĚREM A ODDĚLOVÁČEM REFLEX FILLEST, OBJ. Č. 6811105  |

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ NAVRŽENÉ  
 ZPĚTNÉ POTRUBÍ NAVRŽENÉ  
 PŘÍVODNÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ  
 ZPĚTNÉ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ



SADA			
PROJEKTANT	JOSEF NAVRKAŁ, SUCHOHŘELSKÁ, 2202/8, 669 02 ZNOJMO, IČ 456 64 021		
KAT. ÚZEMÍ	ZNOJMO-MĚSTO	MÍSTO STAVBY	F. J. CURE 957/9, 669 02 ZNOJMO
INVESTOR	MĚSTO ZNOJMO		
ÚČEL	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
STAVBA	TRIBUNA MĚSTSKÉHO STADIONU VE ZNOJMĚ REKONSTRUKCE KOTELNY		
OBJEKT	SO-01 TRIBUNA	FORMÁT	8x A4
		ZAK. ČÍSLO	04/2020
DATUM	05/2020		
PROFESE	VYTÁPĚNÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSSH	PŮDORYS 1S	1:50	D.1.4.402