

## LEGENDA POTRUBÍ

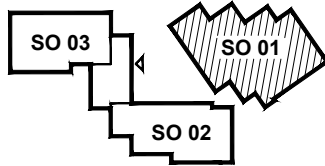
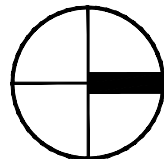





- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA VRAT
- NOVÁ TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- NOVÁ TOPNÁ VODA VRAT
- STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ VODA
- STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA VRAT

## LEGENDA ARMATUR

- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- FZ FILTR ZÁVITOVÝ
- FP FILTR PŘÍRUBOVÝ
- W VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ
- W VYVAŽOVACÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- BALL KULOVÝ KOHOUT PŘÍRUBOVÝ
- UK UZÁVÍRACÍ KLAPKA PŘÍRUBOVÁ
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- MIX TŘÍCESTNÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA ZÁVITOVÁ
- MIX TŘÍCESTNÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA PŘÍRUBOVÁ
- MT MĚŘIČ TEPLA ZÁVITOVÝ
- MT MĚŘIČ TEPLA PŘÍRUBOVÝ
- MV VODOMĚR ZÁVITOVÝ
- MV VODOMĚR PŘÍRUBOVÝ
- TEPLOMĚR 0-120°C
- TLAKOMĚR SE SPODNÍM PŘÍPOJ., (ROZSAH)
- VČ. KONDENZAČNÍ SMYČKY A TLAK. KOHOÚTU
- PV POJISTNÝ VENTIL
- R REDUKCE
- KK NOVÝ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- W NOVÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL HYDROCONTROL ZÁVITOVÝ
- ZK NOVÁ ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
- R NOVÁ REDUKCE

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
2.01A	DESKOVÝ VÝMĚNIK TEPLA HORKÁ VODA/TEPLÁ VODA, VÝKON 850 kW, PRIMÁR 130/60°C, SEKUNDÁR 55/10°C, PS= 9 bar, PV = 9bar	1
2.01B	DESKOVÝ VÝMĚNIK TEPLA HORKÁ VODA/TEPLÁ VODA, VÝKON 880 kW, PRIMÁR 130/60°C, SEKUNDÁR 90/65°C, PS = 5 bar, PV = 5bar	1
3.01A	OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO TOP E30/1-10, EL. ŘÍZENÉ, PN 6/10, 1 ~ 230V	2
3.01B	OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO TOP E40/1-10, EL. ŘÍZENÉ, PN 6/10, 1 ~ 230V	2
3.01C	OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO YONO MAXO 30/0,5-12, EL. ŘÍZENÉ, PN 6/10, 1 ~ 230V	1
3.01D	OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO TOP E25/1-7, EL. ŘÍZENÉ, PN 6/10, 1 ~ 230V	1
3.01E	OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO TOP-Z65/10, RUČNÍ NASTAVENÍ VÝKONU SE 3 RYCHLOSTNÍMI STUPNI, PN 6/10, 3 ~ 230 V	1
3.02	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO WILO TOP-Z65/10, RUČNÍ NASTAVENÍ VÝKONU SE 3 RYCHLOSTNÍMI STUPNI, PN 6/10, 3 ~ 230 V	1
5.01	STOJATÝ ZÁSOBNÍK TV, OBJEM 1000l	2
8.01	EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM 500l	1

00,511,522,5m						
1:50						
00	PRVNÍ VYDÁNÍ	dd.mm.2019				
REVIZE	POPR. OPRAVY	DATUM	POPR. OPRAVY			
REVIZE						
SCHEMA						
						
						
STUPNĚ						
JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT						
STAVBA						
Domov mládeže a školní jídelna Lovosická 42/439, Praha 9 REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY						
STAVBA		ZODP. ZÁSTUPCE				
 Domov mládeže a školní jídelna Lovosická 42/439, Praha 9 Lovosická 42/439, 190 00 Praha 9 IČ: 00638706, DIČ: CZ00638706		SCHVÁLIL, DATUM				
MANAGEMENT PROJEKTU		HVP				
 OBERMEYER HELIKA a.s. Beranových 65, 199 21 Praha 9 IČ: 60194294, tel.: +420 281 097 222		BC. DANIEL ŠKOVŘAN				
SCHVÁLIL, DATUM						
GENERALNÍ PROJEKTANT		HVP				
 ADPROJEKT DESIGN & ENGINEERING ad projekt s.r.o., Šlikova 58/313, Praha 6 tel. 252 543 071, email: firma@adprojekt.cz		ING. ROBERT HORÁK				
SCHVÁLIL, DATUM		ING. PAVEL SLEZÁK				
PROJEKTOVÁ ČÁST		ZODP. PROJEKTANT PROJ. ČÁSTI				
ÚT		VYTÁPĚNÍ				
ZPRAVODATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI		VYPRACOVAL				
 TŽ pro, s.r.o. Filipinského 55 615 00 Brno tzpro@tzpro.cz www.tzpro.cz KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING		ING. PETRA KOZÁKOVÁ				
MĚŘITVO		-				
DATUM		03.05.2019				
POČET A4		6x A4				
NÁZEV PŘÍLOHY						
SCHÉMA ZAPOJENÍ						
AKCE	DST	PROJEKTOVÁ ČÁST	ZOBRAZENÍ	POČET STRAN	POČET	POČET
DM5	D	1.4.3	S	10	00	