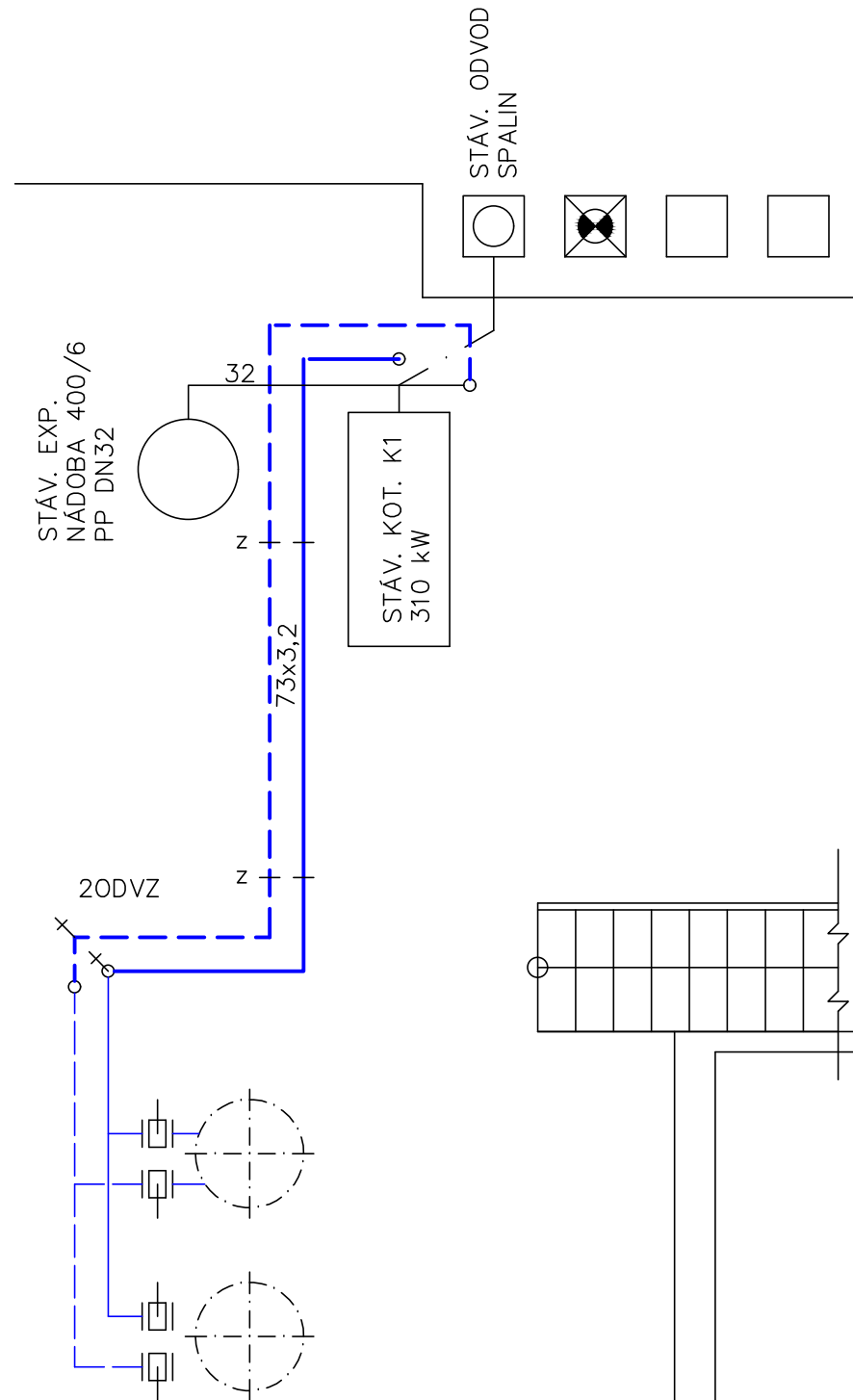



## PŘECHODOVÝ STAV



### PŘECHODOVÝ STAV:

- KOTEL K1 V PROVOZU PO DOBU REKO. VČ. STÁV. ARMATUR V OKRUHU TOPNÉ VODY (Š+PV), ČERPALA, NAPOJENÍ NA PLYN A PŘÍVOD EL., TEPLITU KOTLOVÉ VODY NASTAVIT NA 65°C, DOPOUŠTĚNÍ VODY PROVÁDĚT RUČNĚ PODLE TLAKU V SYSTÉMU
- ODVOD SPALIN STÁVAJÍCÍ
- NOVĚ PŘEPOJIT STÁV, EXPANZNÍ NÁDOBU 400 litrů
- PO PROVEDENÍ MONTÁŽÍ DLE PD – KOTEL, ARMATURY, ČERPADLO, PROPOJOVACÍ POTRUBÍ, KOUŘOVOD A KOMÍNOVÉ VLOŽKY DEMONTOVAT

## POZNÁMKA : LEGENDA ZAŘÍZENÍ, ARMATUR A POTRUBÍ viz. výkr. 102

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT Ing. PŮČEK	NAVRHL ING. PALČÍK	VYPRACOVAL ING. PALČÍK	KONTROLOVAL Ing. Půček	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
INVESTOR MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ	KRAJ JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO STAVBY LEDNICE	FORMÁT 3 A4	
STAVBA REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY VALTICKÁ 538				DATUM 9/2020
ČÁST: STROJNÍ ZAŘÍZENÍ				STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROV. STAVBY
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS KOTELNY				Č.ZAK. 20-207-2015
				ARCH.Č. 20-207-DPS-0-101
				MĚR. 1:50
				ČÍS.VÝKRESU 101