

LEGENDA :

- == STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPNÉ VODY
- == NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ LITINOVÁ ČLÁNKOVÁ OTOPNÁ TĚLISA KALOR

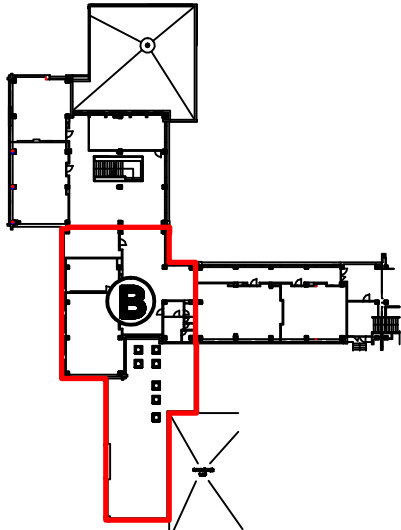
TPV20/... - STÁVAJÍCÍ RADIÁTOROVÉ VENTILY DANFOSS RA-N S HLAVICÍ DANFOSS RAE 5054

PŠ15 - STÁVAJÍCÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ

RŠ15 - STÁVAJÍCÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ ROHOVÉ

TOPNÁ VODA 75°/60°C

Ing. Pavel Kořař <b>TEPLO-PROJEKT</b> projektová a inženýrská činnost v oboru vytápění a zásobování teplem FARSKÉHO 14, 328 00 PLZEŇ	ZODP. PROJEKTANT :	Ing. P. Kořař	AKCE : Úprava stávajícího otopného soustavy s ponecháním stáv. otopných těles a již osazených TRV - školní pavilón B, SPŠD Karlovarská 99, Plzeň
	PROJEKTOVAL :	Ing. P. Kořař	
NÁZEV VÝKRESU :  <b>PŮDORYS 2.NP - část "B"</b> <b>TP 18-02-0022</b>		MĚŘITKO :	POVOD : <b>8</b>
		PROFESÍ :	<b>Vytápění</b>
INVESTOR :  <b>SPŠ dopravní, Karlovarská 99, Plzeň</b>	DATUM :		PÁŘE Č. :
	<b>02/2018</b>		
		STUPEŇ :	
		<b>DPS</b>	



PAVILÓN č.2  
1.NP

