

LEGENDA :

- == STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPNÉ VODY
- - - NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY
● STÁVAJÍCÍ LITINOVÁ ČLÁNKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA KALOR
● NOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA
✗ ● DEMONTOVANÁ OTOPNÁ TĚLESA včetně přípojek a armatur

TPV20/... - STÁVAJÍCÍ RADIÁTOROVÉ VENTILY DANFOSS RA-N S HLAVICÍ DANFOSS RAE 5054
PŠ15 - STÁVAJÍCÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ
RŠ15 - STÁVAJÍCÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ ROHOVÉ
UPŠ15 - NOVÉ UZÁVÍRACÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM

TOPNÁ VODA 75°/60°C

Ing. Pavel Košar TEPLO-PROJEKT projektová a inženýrská činnost v oboru vytápění a zásobování teplem FARSKÉHO 14, 328 00 PLZEŇ	ZODP. PROJEKTANT : Ing. P. Košar	ANOTACE : Úprava stávající otopné soustavy s ponecháním stáv. otopných těles a již osazených TRV - školní pavilón B, SPŠD Karlovarská 99, Plzeň
	PROJEKTOVAL : Ing. P. Košar	
PŮDORYS 2.NP - část "A" TP 18-02-0021	NÁZEV VÝKRESU :	MĚŘITKO : 1:50
	INVESTOR : SPŠ dopravní, Karlovarská 99, Plzeň	POVĚ : 7
		PROFESÍ : Vytápění
		DATUM : 02/2018
		STUPEŇ : DPS
		PAR. Č. :