



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

MAX. VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ POTRUBÍ (spád 0,3%) :

- DN80 - 4,5 m
- DN65 - 4,0 m
- DN50 - 3,5 m
- DN40 - 3,0 m
- DN32 - 3,0 m
- DN25 - 2,5 m
- DN20 - 2,0 m
- DN15 - 1,5 m
- DN10 - 1,2 m

TOPNÁ VODA 75°/60°C

Ing. Pavel Košář TEPLO-PROJEKT projektová a inženýrská činnost v oboru vytápění a zásobování teplem FARSKÉHO 14, 328 00 PLZEŇ	ZODP. PROJEKTANT :	Ing. P. Košář	ANOTACE : Úprava stávající otopné soustavy s ponecháním stáv. otopných těles a již osazených TRV - školní pavilón B, SPŠD Karlovarská 99, Plzeň
	PROJEKTOVAL :	Ing. P. Košář	
PŮDORYS 1.NP - část "A" TP 18-02-0017	NÁZEV VÝKRESU :		MĚŘITVO : 1:50
	INVESTOR :	SPŠ dopravní, Karlovarská 99, Plzeň	POVOD : 3
			PROFESIE : Vytápění
			DATUM : 02/2018
			PARÉ Č. :
			STUPEŇ : DPS