



LEGENDA :

22VK-6140	DESKOVÁ TĚLESA TYP VENTIL KOMPAKT
RŠ	ROHOVÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RH	RUČNÍ HLAVICE
PPK	PŘECHOD PLAST – KOV
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
④	PŘEDNASTAVENÍ RADIÁTOROVÉHO VENTILU

— — — — —
 — — — — —
 — — — — —

PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM VŠECHNY Ø16x2-IZ9
 $T_e = -13^{\circ}\text{C}$

Vypracoval	ING. JIŘÍ SUKDOL	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	
Investor	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20	ING. JIŘÍ SUKDOL HŮRY 26	
Místo akce	HORNÍ POČERNICE	RUDOLFOV 373 71 IČ : 638 83 554	
Stupeň P.D.	PROVÁDĚCÍ PROJEKT	TEL.: 603 854 094	
Název akce		Datum	SRPEN 2013
ZÁKLADNÍ ŠKOLA SPOJENCŮ PŮDNÍ VESTAVBA A ELEKTRONINSTALACE ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		Č.zakázky	35/2013
		Arch. č. zak.	
		Měřítko	Číslo výkresu
Název výkresu		ÚT-04	
SCHEMA VYTÁPĚNÍ			