

[illegible]

Technical drawing of the Vekolux Rohový radiátor (corner radiator). The drawing shows a vertical radiator with a height of 600 mm and a width of approximately 200 mm. The radiator is labeled "OT-RADIK VK" and "VEKOLUX ROHOVÝ". A red line indicates the connection to the heating system, labeled "VEDENO PŘI PODLAZE NAD PODLAHOU." (Connected at floor level above the floor).

STROP

POTRUBI UPEVNĚNÍ
POMOCÍ OBJÍMEK

max. 300

NOSNÍK

175 175 175

min

525

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]
0.01	SCHODIŠTĚ	4,20
0.02	CHODBA	9,61
0.03	SKLAD	4,19
0.04	WC	3,09
0.05	ÚKLID	7,92
0.06	SUŠARNA	11,69
0.07	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	35,86
0.08	SKLEPY	70,50
0.09	VODOMĚR	5,78
0.10	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	32,97
0.11	KOTELNA	33,62
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		219,43

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:


Architectural floor plan of a building showing heating and cooling systems. The plan includes a central staircase area with two shafts labeled "PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ DO ŠACHTY NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ZTI, VZT A ELEKTRO III". The plan shows various rooms, including a kitchen (KUCHYŇKA), a living area (OBÝVACÍ MÍSTO), and a bathroom (KUPELNA). The heating system is indicated by red lines and the cooling system by blue lines. The plan also shows the location of the boiler (STÁVAJÍCÍ KOTLE) and the distribution unit (STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ, SBĚRAČ). The plan is oriented with North (S) at the top right. The plan is labeled "STÁVAJÍCÍ SOUŠEDNÍ ZÁSTAVBA - VÁNEŠOVA 42B/71" and "STÁVAJÍCÍ SOUŠEDNÍ ZÁSTAVBA - EVROPSKÁ 1053/17".

 - POTRUBÍ PŘÍVOD SEVERNÍ VĚTVY - NOVÉ
 - POTRUBÍ ZPĚTÁČKA SEVERNÍ VĚTVY - NOVÉ
 - POTRUBÍ PŘÍVOD JIŽNÍ VĚTVY - NOVÉ
 - POTRUBÍ ZPĚTÁČKA JIŽNÍ VĚTVY - NOVÉ
 - PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU

- DESKOVÉ OTV VKL 22-6140 - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ OCELOVÉ VENTIL KOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S PRÁVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, 22 - TYP, 6 - VÝŠKA 600, 140 - DÉLKA 1400mm
- DESKOVÉ OTV VKL 22-6140 - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ OCELOVÉ VENTIL KOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S LEVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, 22 - TYP, 6 - VÝŠKA 600, 140 - DÉLKA 1400mm
- DESKOVÉ OTV KL 22-6140 - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ OCELOVÉ VENTIL KOMPAKT S BOČNÍM PŘIPOJENÍM, 22 - TYP, 6 - VÝŠKA 600, 140 - DÉLKA 1400mm
- VEKOLUX 1/2" - SROUBENÍ PRO OT VENTIL KOMPACT DN15
- PV 1/2" - PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15
- RV 1/2" - ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S ROHOVÝM PŘIPOJENÍM, DN15
- PS 1/2" - PŘIPOJOVACÍ SROUBENÍ PŘÍMÉ DN15
- RS 1/2" - PŘIPOJOVACÍ SROUBENÍ ROHOVÉ, DN15

OBJEKTOVÉ ROZVODY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ BUDOU VEDENY MĚŘENÝM POTRUBÍM KOTVENÝM KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM, V PROSTORU CHODBY A 1.PP VČ. ISOLACÍ. OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA OCELOVÁ DESKOVÁ VENTIL KOMPAKT S TERMOSTATICKÝM HLAVICEMÍ, V KOUPELNÁCH BUDOU OSAZENY ŽEBŘÍKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BEZ ELEKTRICKÝCH PATRON.

Souřadnicový systém - S-JTSK
Výškový systém - ČSNJS-Bpv

 VZDUCHOTECHNIKA KLIMATIZACE		INVESTOR	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14 350 20 Cheb		ČÍS. PARE
		AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM MÁNEŠOVA 23, CHEB D.1.4.2 – VYTÁPĚNÍ		
DOMAŽICKÁ 1133/45, 318 00 PLZEŇ tel. 377 382 380 fax 377 382 385 tel. 377 382 381		VÝKRES	PŮDORYS 1.PP		
HIP		DATUM	12/2017	STUPEŇ DPS	ČÍS. VÝKRESU 2
KONTROLOVAL	ING. M. ŠNAJDR	FORMÁT	A1	ČÍS. ZAK.	
VYPRACOVAL	ING. M. ŠNAJDR	MĚŘÍTKO	1 : 50	2017–11–12	