

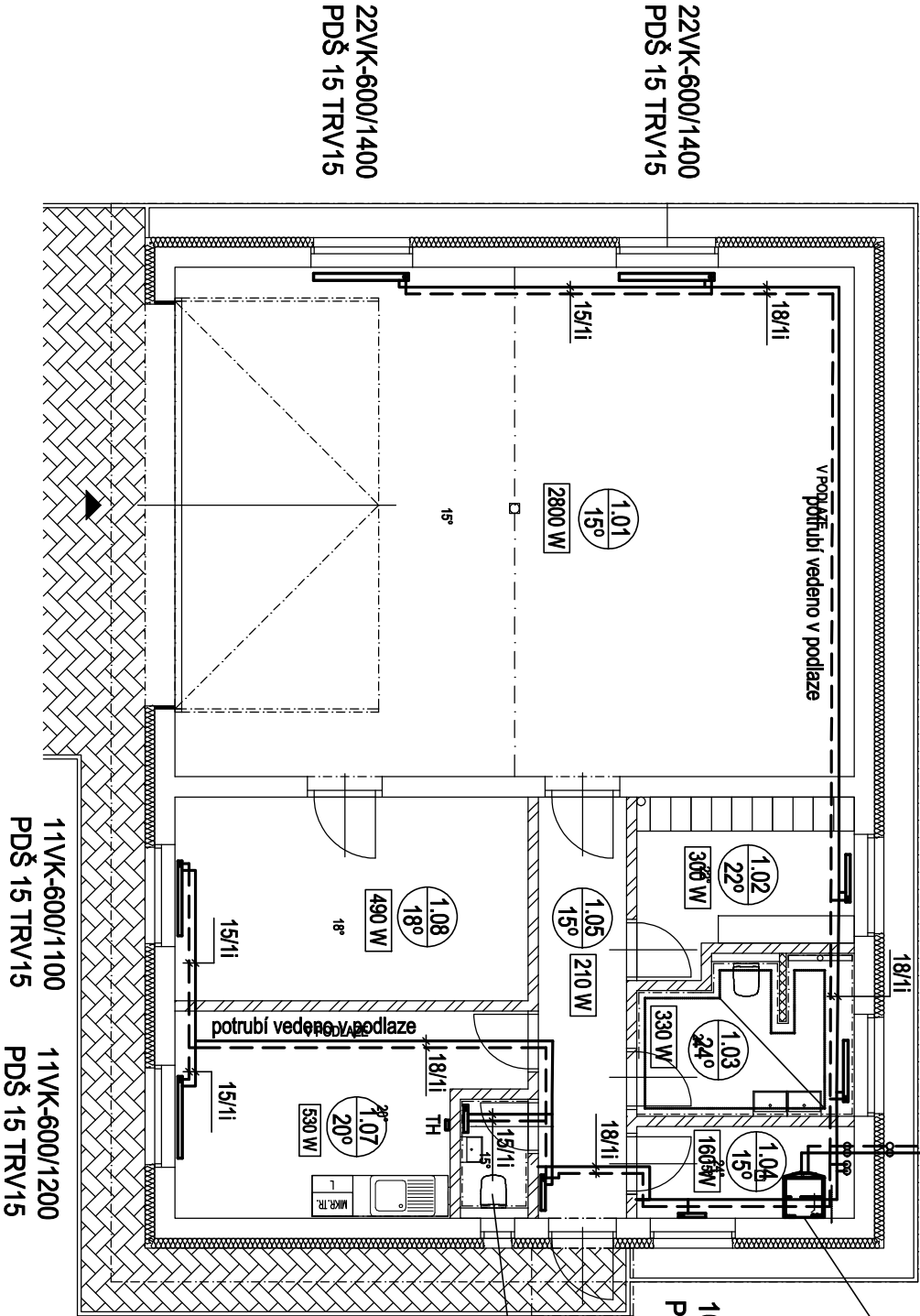
TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
1.01	GARŽ	75,0	BETON	VÁPENNÁ OMITKA
1.02	ŠATNA	7,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA+KER.SOKL
1.03	KOUPELNA	7,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD
1.04	TECH.MÍSTNOST	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA+KER.SOKL
1.05	CHODBA	8,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA+KER.SOKL
1.06	WC	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD
1.07	DENNÍ MÍSTNOST	13,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA+KER.SOKL
1.08	DÍLNA	15,6	BETON	VÁPENNÁ OMITKA
CELKEM		132,7		

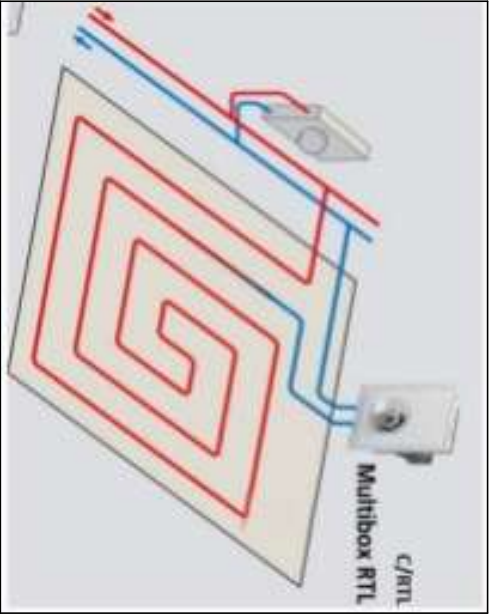
Venkovní jednotka
75 kg, el. 230V, 3,6 kW, C16

TČ

Tepelné čerpadlo vzduch-voda
o výkonu 6 kW - vnitřní jednotka
s integrovaným ohřevačem TV objemu 190 litrů
rozměry š x h x v - 600 x 661 x 1800 mm
Připojení el. 400V, 9 kW, 16A



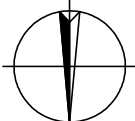
Řešení podlahového topení v koupelně - směšovací ventil ze zpátečky



LEGENDA:

- TH Prostorový regulátor
- 500 W Tepelná ztráta místnosti

- Deskové otopné těleso typ VENTIL KOMPAKT
- 11VK-500/1200 (typ-vyška/délka)
- Přívodní potrubí topné vody - 55 °C
- Zpětné potrubí topné vody - 45 °C



Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Kunc		Vypracoval: Ing. Jaroslav Kunc	
MÚ (OÚ):	Obecní úřad Předbój	Kraj:	Středočeský
Investor:	obec Předbój	Stupeň:	DPS
Akce:	BUDOVA VEŘEJNÉ SPRÁVY k.ú. PŘEDBOJ (734209), parc.č.414/1		
Obsah:	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Měřitko:
	D.1 A.4 Technika prostředí stavby (SO01)		Počet formátů A4:
Ústřední vytápění - Půdorys přízemí		Číslo přílohy:	Č. kopie:
		D.1.A.4.1.02	Revize:
			-