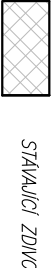


KAMENOMLÝNSKÁ 14 - Stavební úpravy bytové jednotky č.6 - 2.NP

Ústřední vytápění - Navrhovaný stav

LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /m²/	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	11.02	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	SOUL. V=50 mm
1.02	POKOU	20.87	PARKETY	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	LÍŠŤA
1.03	POKOU	20.03	PARKETY	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	LÍŠŤA
1.04	WC	1.96	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	OBKLAD V=1,8 m
1.05	KOUPELNA	3.78	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	OBKLAD V=1,8 m
1.06	POKOU	5.36	KOBEREC, PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	LÍŠŤA, DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.07	KUCHYŇ	9.94	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	OBKLAD ZA LÍNKOU
1.08	SPÍŽ	0.88	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	TERCO,DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.09	TERASA	2.05	KER.DLAŽBA-STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	
	CELKEM	75.89				

— PŘÍVOD TOPNÁ VODA
— VRÁT TOPNÁ VODA

DETAIL PŘÍPOJENÍ OT

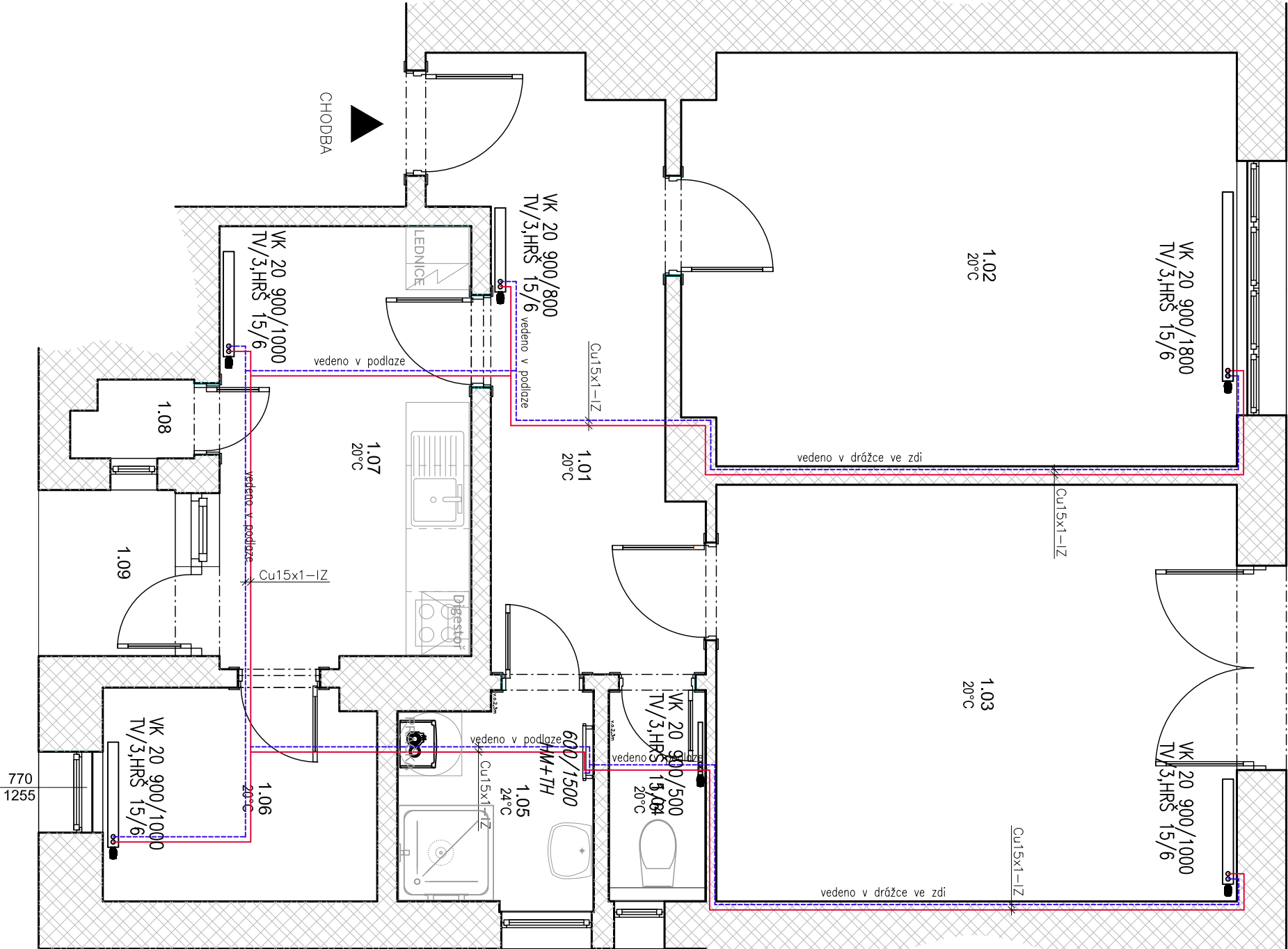
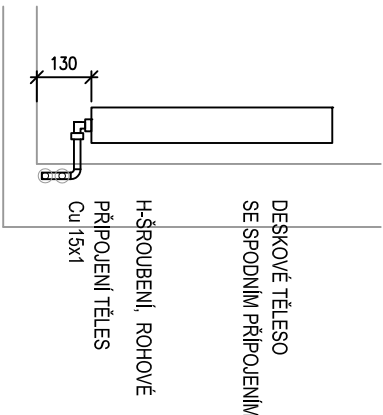
PK+TV

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 5,9 -17,3 kW
s integrovaným zásobníkem TV o objemu 46 l
koncentrické odkouření Ø80/125 nad střešní

TYP 20VK-900/500 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
TYP 20VK-900/1800 ODSŤIN BILÁ: TYP - VÝŠKA /DĚLKA
TYP 20VK-900/1000 S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
TYP 20VK-900/800 - přípojení rohovým H - šroubením
- termostatická hlavice

TH, HŠŘ 600/1500 KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ TRUBKOVÝM OTOPNÝM
HM+TH TĚLESEM SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM
ODSTIN BILÁ: TYP - ŠÍŘKA / VÝŠKA:

- přípojení na teplovodní systém rohovou armaturou
- elektrické topné těleso 900 W připojit do síťové zásuvky
230 V přes regulátor teploty



TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE !

Zodp.projektant	vypracoval	ING. MARTIN RYCHTECKÝ
Ing. Martin Rychtecký	Ing. Martin Rychtecký	projektant
místo stavby	Kamenomlýnská 133/14 k.ú. Brno – Pisárky, p.č. 474	Hoblířkova 18, 613 00 Brno
investor	Statulární město Brno, Brno–střed, Dominikánská 2, 60169 BRNO	IČ 878 19 040 tel. 604 302 587
stavba	Stavební úpravy bytové jednotky č.6 – 2.NP	formát 2 x A4
objekt	Kamenomlýnská 133/14, Brno – Pisárky	datum 12/2015
provoz		účel PASPORTIZACE
soubor		čís. zak. archiv. čís.
obsah		měřítko č. výkresu
výkresu	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – Navrhovaný stav	1:100 D.1.1.5