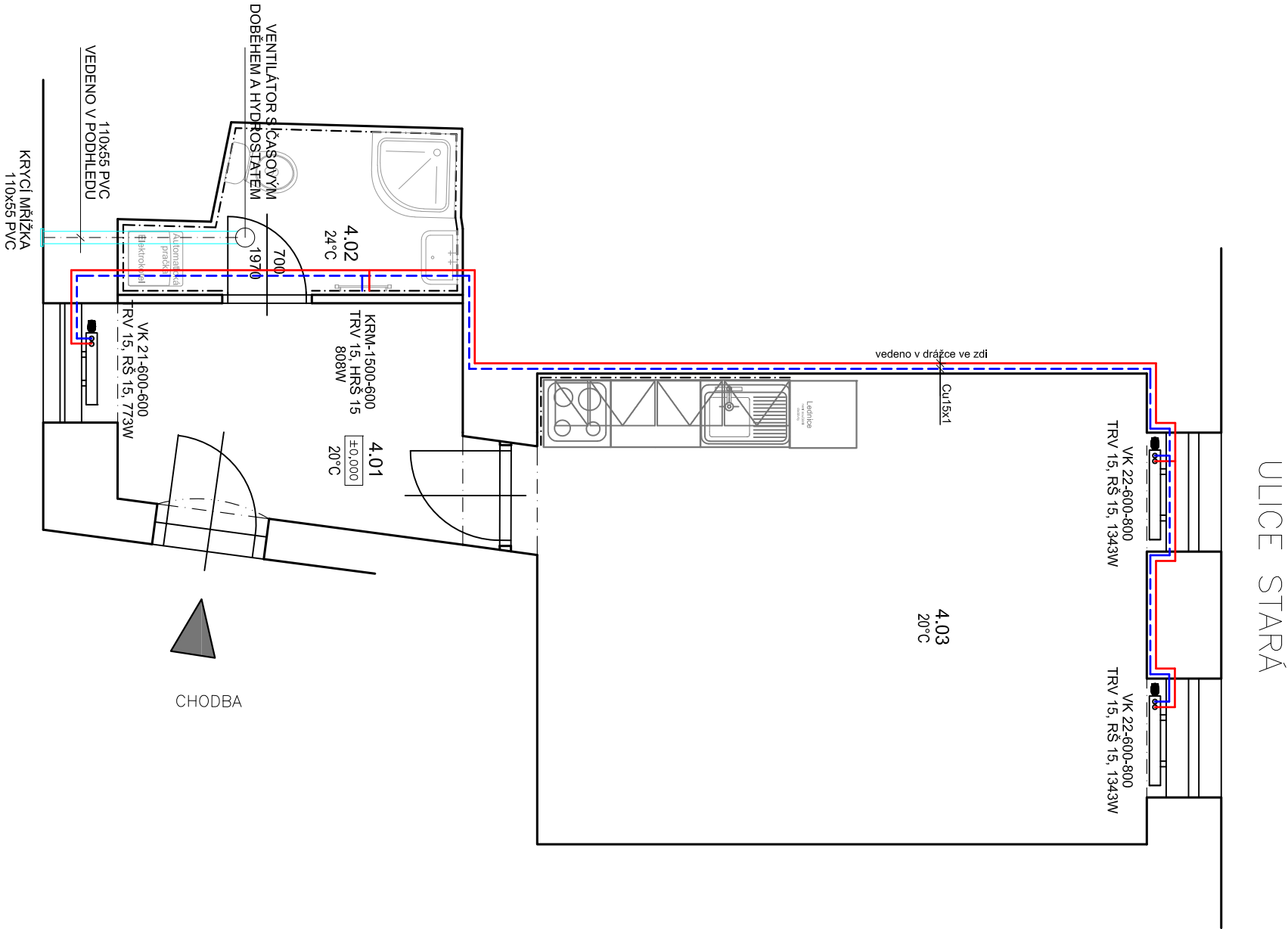


VÝKRES: FRANCOUZSKÁ 20 - oprava bytové jednotky č.24, 4NP
ZJEDNODUŠENÝ PŮDORYS- Návrh vytápění



Legenda materiálu

ZDIVO

Legenda místností

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROP	POZN.
4.01	PŘEDSÍŇ	6,6	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED	MDF LIŠTA
4.02	KOUPELNA + WC	3,7	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED	OBKLAD v. 2100mm
4.03	KUCHYŇ+OBÝV. POKOJ	22,9	PARKETY	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED	OBKLAD ZA LINKOU
CELKEM		33,2				

- PŘÍVOD TOPNÁ VODA
- VRÁT TOPNÁ VODA
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ
- OSA POTRUBÍ

EK+TV

ELEKTROKOTEL - 12 kw s PRŮTOKOVÝM OHŘÍVAČEM BEZ ZÁSOBNÍKU
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
ODSTÍN BÍLÁ: TYP - VÝŠKA / DÉLKA
S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM

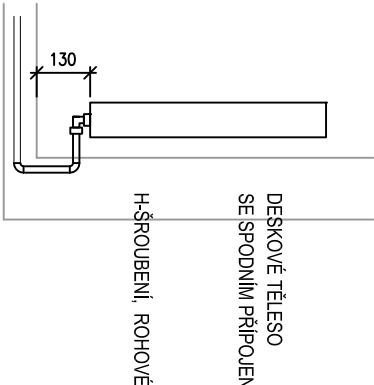
- připojení rohovým H - sroubením
- termostatická hlavice

KRM 1500/600
TRV 15, HRŠ 15
KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ TRUBKOVÝM OTOPNÝM
TĚLESEM SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
ODSTÍN BÍLÁ: TYP - ŠÍŘKA / VÝŠKA:

- připojení na teplovodní systém rohovou armaturou

Poznámka

- VEŠKERÉ ROZVODY TOPENÍ BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MEĐENÝCH TRUBEK, DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNU A POŽADAVKŮ VÝROBCE
- PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNÍČE, VZNIKLÝ PROSTOR MEZI CHRÁNÍČKOU A POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN
- MÍSTA ULOŽENÍ POTRUBÍ JSOU NA VÝKRESECH NAZNAČENA SCHÉMATICKY, JE PROTO NUTNÉ DODRŽOVAT MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSU PODLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTRUBÍ
- NUTNO ZAJISTIT VŠEOBECNOU ZÁSADU, ŽE VE VŠECH NEJVVÝŠŠÍCH MÍSTECH POTRUBNÍHO SYSTÉMU JE NUTNO UMISTIT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, I KDYŽ TO NENÍ NA VÝKRESECH VYZNAČENO, V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZMĚNY, VYNUCENÉ SITUACI NA MONTÁŽI, JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU ÚSEKŮ POTRUBÍ BEZ MOŽNOSTI ODVZDUŠNĚNÍ A JE NUTNO ZAJISTIT ODVZDUŠNĚNÍ VŠECH NEVVÝŠŠÍCH MÍST POTRUBÍ, ROVNĚŽ JE NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST VYPOUŠTĚNÍ VODY Z POTRUBÍ
- PRŮRAZY PŘES ZEď PROVADĚT POMOCÍ JÁDROVÝCH VRTŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- TL. OBVODOVÝCH STĚN JE ORIENTAČNÍ, KE VŠEM POUŽITÝM VÝROBKŮM BUDOU DOLOŽENY TECHNICKÉ LISTY
- UMIŠTĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES V MÍSTNOSTI 4.01 A 4.03 BUDE PROVEDENO DO VÝKLENKŮ, NA VÝKRESE POLOHA POUZE ORIENTAČNÍ! PŘED REALIZACÍ NUTNO VÝKLENKY ŘÁDNĚ PŘEMĚŘIT!
- ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY BUDE PROVEDENO Z ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ Z PVC 110x55, KTERÉ BUDE OPAŘENO IZOLACÍ Z TVRZENÉHO POLYSTYRENU TL. 2mm, POTRUBÍ BUDE ZAKONČENO REGULOVATELNOU MŘÍŽKOU Z PVC ROZMĚRU 110x55



DETAIL PŘIPOJENÍ OT

		Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Kovář		Otisk razítka:	
Místo: Brno		Stupeň: DSP		Datum: Červen 2017	
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-sřed, Dominikánská 2, 601 69 Brno		Projektant: Ing. Zuzana Greplová			
Měřítko: 1 : 50		Akce: FRANCOUZSKÁ 20 - oprava bytové jednotky č.24		Č. výkresu: D1.4.1	
Číslo zakázky: Franouzká 28/20, Brno-sřed, par.č. 217, k.ú. Zábřovice (610704)		Název: PŮDORYS- Návrh vytápění		Paré: 1	