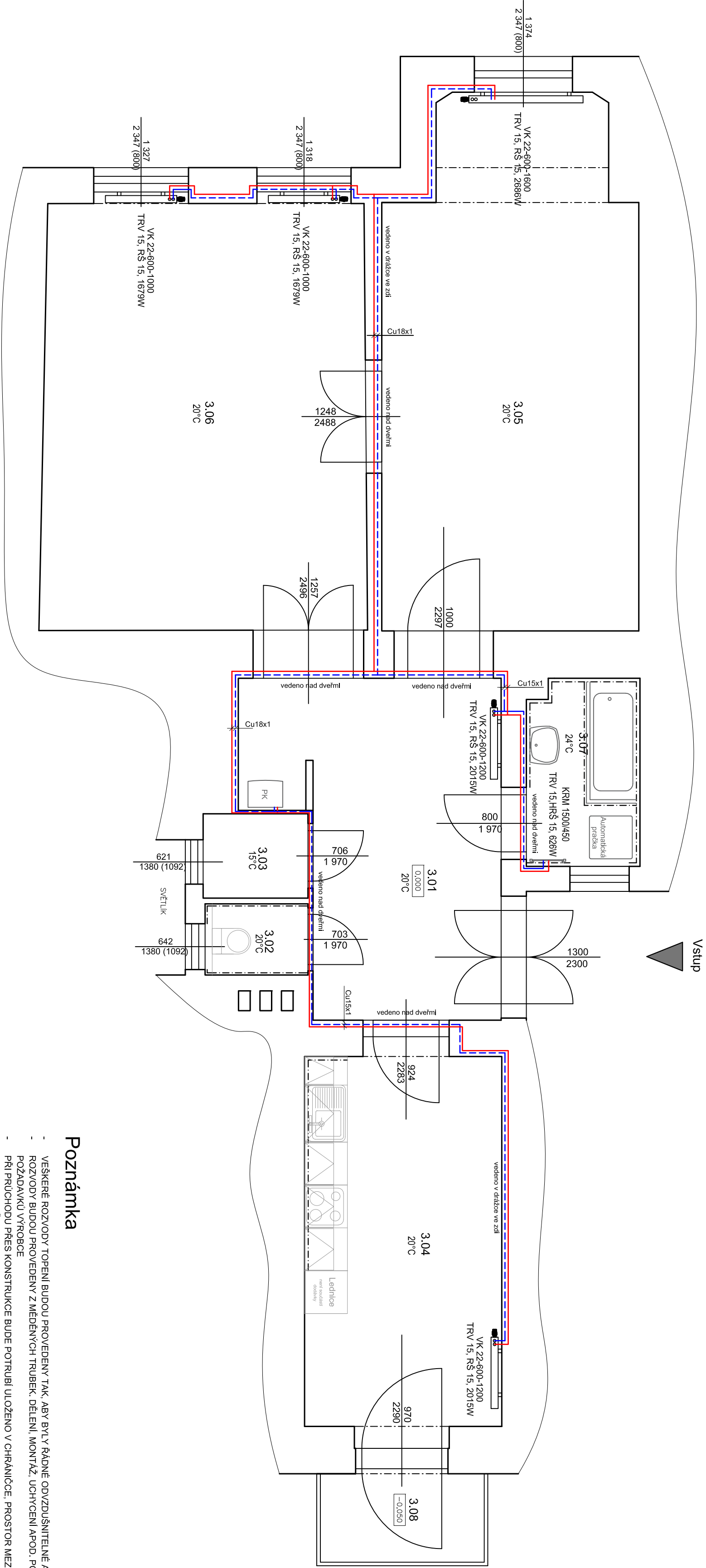
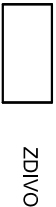


ŽIŽKOVA 2 - Stavební úpravy bytové jednotky č.7 - 3.NP

ZJEDNODUŠENÝ PŮDORYS- Návrh vytápění



Legenda materiálu



Legenda místností

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLUCHA (m²)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROP	POZN.
3.01	CHODBA	14,55	PARKETY	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	MDF LIŠTY
3.02	WC	1,44	KERAM.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED	OBKLAD v.1600mm
3.03	SPÍŽ	1,73	KERAM.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
3.04	KUCHYŇ	14,30	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	OBKLAD ZA LINKOU
3.05	POKOUJ 1	25,29	PARKETY	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	MDF LIŠTY
3.06	POKOUJ 2	26,98	PARKETY	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	MDF LIŠTY
3.07	KOUPELNA	4,10	KERAM.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	OBKLAD v.2100mm
3.08	BALKON	2,57	BETON	-	-	-
CELKEM		90,96				

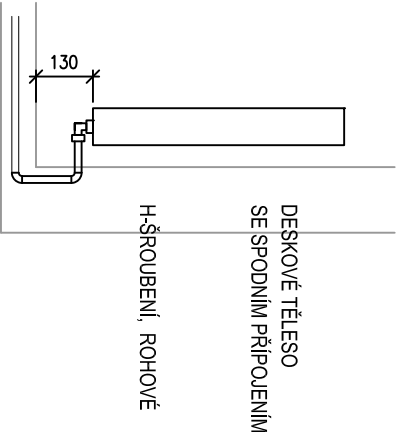
PK

TYP22VK-600/1000
TYP22VK-600/1200
TYP22VK-600/1600

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
ODSTIN BILÁ-TYP - VÝŠKA / DELKA
S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
- připojení rohovým H - šroubením
- lemosatelická hlavice

KRM 1500/450
TRV 15,HRŠ 15
KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ TRUBKOVÝM OTOPNÝM
TĚLESEM SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM
ODSTIN BILÁ-TYP - ŠÍŘKA / VÝŠKA
- připojení na teplovodní systém rohovou armaturou

Detaili připojení OT



Poznámka

- VŠEKÉ ROZVODY TOPENÍ BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY RÁDNĚ ODVZDUŠNĚNÉ A VYPUSTITELNÉ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MEDĚNÝCH TRUBEK, DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYTENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNU A POŽADAVKŮ VÝROBCE
- PŘI PŘÍCHODU PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNIČCE, PROSTOR MEZI CHRÁNIČKOU A POTRUBÍM BUDE VYPLENĚN
- MÍSTÁ ULOŽENÍ POTRUBÍ JSOU NA VÝKRESECH NAZNAČENA SCHEMATICKY, JE DODRŽOVAT MAX. VZDÁLENOST ZÁVĚSU DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- NUTNO ZAJISTIT VŠEOBECNOU ZÁSADU, ŽE VE VŠECH NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH POTRUBNÍHO SYSTÉMU JE NUTNO UMÍSTIT ODVZDUŠNOVACÍ VENTILY, I KDOŽ TO NENÍ NA VÝKRESECH VYZNAČENO, V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZMĚNY VÝNUTNÉ SITUACI NA MONTÁŽI JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU ÚSEKŮ POTRUBÍ BEZ MOŽNOSTI ODVZDUŠNĚNÍ A JE NUTNO NO ZAJISTIT ODVZDUŠNĚNÍ VŠECH NEJVYŠŠÍCH MÍST POTRUBÍ, ROVNĚŽ JE NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST VYPUSTĚNÍ VODY Z POTRUBÍ
- PŘUKAZY PŘES ZED PROVADEŤ POMOCÍ JADROVÝCH VRTŮ
- STAVAJÍCÍ SPALINOVÝ ODVOD - VLOŽKA 100mm - HLINÍK - ZASLEPIT
- NOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - NUTNĚ DĚLENÉ ODKOUŘENÍ - PŘÍVOD VZDUCHU ZE SVĚTLÍKU (VEDEN V PODHLEDU) - SACÍ TRUBKA Ø80mm
- ODTAH SPALIN Ø100mm - NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ KOMÍN (VEDENO V PODHLEDU) - SPÁD 1% SMĚREM OD KOTLE
- DOPLNIT MÍSTÁ PRO ODVZDUŠNOVACÍ VENTILY
- PŘED ZAHLÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- TL. OBVODOVÝCH STĚN JE ORIENTAČNÍ, KE VŠEM POUŽITÝM VÝROBKŮM BUDOU DOLOŽENY TECHNICKÉ LISTY

TAJTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLŮŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE !

		Zodp. projektant:	Ověř. razítko:	
Ing. Zdeněk Kovář		Ing. Zuzana Greglová		
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno		Projektant:		
Místo: Brno	Stupeň: DSP	Datum: Červen 2017	Podpis:	
Měřítok: 1 : 50	Alce: ŽIŽKOVA 2 - oprava bytové jednotky č.7		Č. výkresu:	Par.:
Číslo zakázky: Název:	Žižkova 257/2, Brno-střed, par.č. 844/1, k.ú. Veverří (610372)		D1.4.1	
PŮDORYS- Návrh vytápění				1