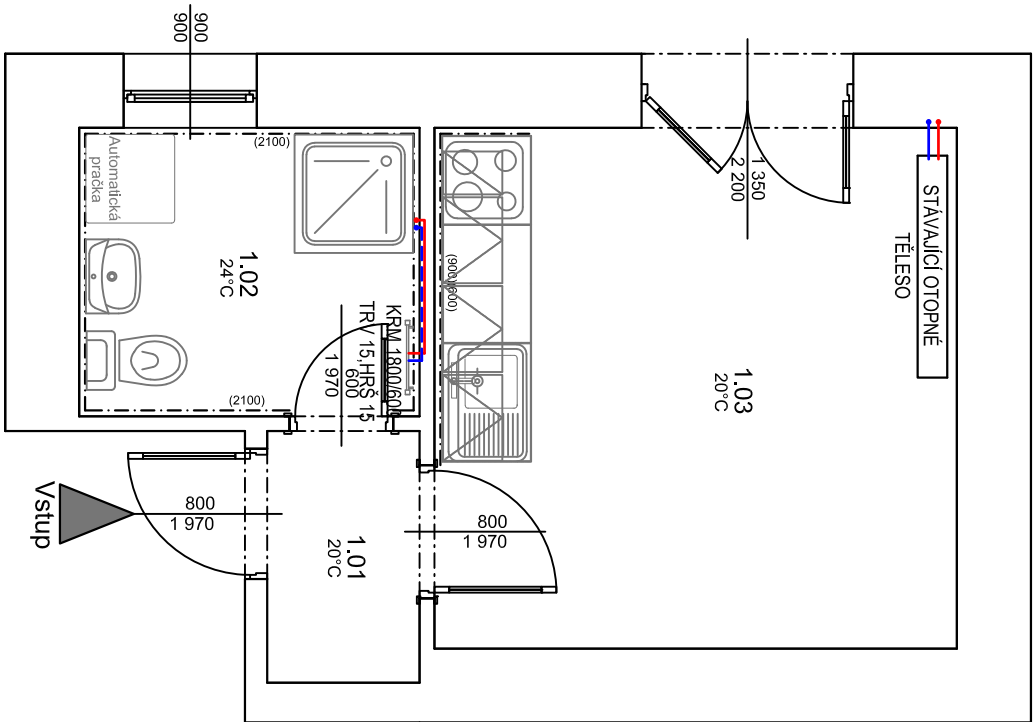


VÝKRES: TUČKOVA 30 - oprava bytové jednotky č.22

ZJEDNODUŠENÝ PŮDORYS- Návrh vytápění



Legenda

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

Legenda místností

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROP	POZN.
1.01	CHODBA	1,75	KERAM.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM.SOKL 10cm
1.02	KOUPELNA + WC	4,49	KERAM.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED	OBKLAD v.2,1m
1.03	POKJ + KUCHYŇ	12,43	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED	MDF LIŠTA
CELKEM		18,67				

PŘÍVOD TOPNÁ VODA

VRÁT TOPNÁ VODA

STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO

STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO BUDE PONECHÁNO. BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ NÁTĚR, PROVEDE SE OČIŠTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR V ODSTĚNU BILÁ (1X ZÁKLAD, 2X VRCHNÍ NÁTĚR). BUDE PROVEDENO NOVÉ KOTVENÍ RADIÁTORU DO ZDI. STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU NATŘENY SHODNĚ S RADIÁTOREM. BUDE OSAZENÁ NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE.

KRM 1800/600

TRV 15,HRŠ 15

KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ TRUBKOVÝM OTOPNÝM TĚLESEM SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

ODSTĚN BILÁ: TYP - ŠÍŘKA / VÝŠKA:

- připojení na toplovodní systém rohovou armaturou

- elektrické topné těleso 900 W připojit do síťové zásuvky

230 V přes regulátor teploty

Poznámka

- VEŠKERÉ ROZVODY TOPENÍ BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ
- NOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK. DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYŇŮ
- NOVÉ ROZVODY BUDOU NÁPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD. STÁVAJÍCÍ ROZVOD BUDE PŘERUŠEN V PODLAZE A BUDE PROVEDENO NOVÉ NÁPOJENÍ, KTERÉ POVEDE V PODLAZE A VE ZDI Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ SPRCHY
- PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNÍČCE. VZNIKLÝ PROSTOR MEZI CHRÁNÍČKOU A POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN
- MÍSTA ULOŽENÍ POTRUBÍ JSOU NA VÝKRESECH NAZNAČENA SCHÉMATICKY. JE PROTO NUTNÉ DODRŽOVAT MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚŠŮ PODLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTRUBÍ
- NUTNO ZAJISTIT VŠEOBECNOU ZÁSADU, ŽE VE VŠECH NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH POTRUBNÍHO SYSTÉMU JE NUTNO UMÍSTIT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY. I KDYŽ TO NEJÍ NA VÝKRESECH VYZNAČENO, V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZMĚNY, VYNUCENÉ SITUACI NA MONTÁŽI, JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU ÚSEKŮ POTRUBÍ BEZ MOŽNOSTI ODVZDUŠŇENÍ A JE NUTNO ZAJISTIT ODVZDUŠŇENÍ VŠECH NEJVYŠŠÍCH MÍST POTRUBÍ. ROVNĚŽ JE NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST VYPOUŠTĚNÍ VODY Z POTRUBÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- TL. OBVODOVÝCH STĚN JE ORIENTAČNÍ
- KE VŠEM POUŽITÝM VÝROBKUM BUDOU DOLOŽENY TECHNICKÉ LISTY

			Zodp. projektant: <b>Ing. Zdeněk Kovář</b>		Otisk razítka:		
Ing. Zuzana Greplová			Projektant:				
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno							
Místo:	Brno	Stupeň:	DSP	Datum:	Červenec 2017	Podpis:	
Měřítko:	1 : 50	Akce:	TUČKOVA 30 - oprava bytové jednotky č.22				
Číslo zakázky:			Tučkova 92/132, Brno-střed, par.č. 164/9, k.ú. Veverří (610372)			Č. výkresu:	Palet:
Název:			ZJEDNODUŠENÝ PŮDORYS- Návrh vytápění			D1.4.1	