

FRANCOUZSKÁ 20 - Stavební úpravy bytové jednotky č.13

Schéma umístění radiátorů a vzduchotechniky

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁLALCI ZDVO

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA lm ²	ÚPRAVY POKROCHU		
			PODLAHY	STĚNY	STROPY
1.01	CHODBA	10,47	PARKETY	STUK. OMÍTA	STROPY
1.02	WC	1,41	KER.DLAŽBA	STUK. OMÍTA	OBKLAD V=1,6 m
1.03	KOUPELNA	2,38	KER.DLAŽBA	STUK. OMÍTA	OBKLAD V=2,2 m
1.04	KUCHYNĚ	10,72	PVC	STUK. OMÍTA	KERAM. OBKLAD 2x LINOVU
1.05	POKOJ č.1	23,08	PARKETY	STUK. OMÍTA	STUK. POKHEED
1.06	POKOJ č.2	23,10	PARKETY	STUK. OMÍTA	STUK. POKHEED
CELKEM		71,2			157A

CELKOVÁ VNĚJŠÍ PLOCHA (bez odtětu vnitřních zdí) – 76,8 m²

- MATERIÁL ROZVODŮ STUDENÉ VODY: PPR - PN16
- MATERIÁL ROZVODŮ TV: PPR - PN20
- MATERIÁL PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE: SYSTÉM HT-PP
- MATERIÁL VĚTRACÍHO POTRUBÍ: SPIRO POTRUBÍ Ø150 a Ø100
- ODSRAKANT VŠECHNY ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V BYTĚ.
 - ODSRAKANT PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE A VODY V TRASE NOVÉ NAVRŽENÉHO POTRUBÍ.
 - BEHEM PROHLÍDKY BYTU SE NEPODARILLO NALEZTI VODOMĚR. NOVÝ ROZVOD SE PROVEDE OD NÁPOJENÍ NA STUPNACÍ POTRUBÍ DO VNITŘ BYTU VČ. STUPNACÍHO POTRUBÍ. V ROZPOČTU JE ZAHRAVNUTA INSTALACE NOVÉHO UZÁVĚRU BYTU A BYTOVÉHO VODOMĚRU G=1,5 mšh. VODOMĚR S UZÁVĚREM UMÍSTÍ DO KNY POD KOTLEM. REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 MM.
 - POTRUBÍ SPADOVAT K VÝTOKŮM U ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
 - POTRUBÍ OPARBIT NÁMĚKOVOU TĚRLENOU IZOLACÍ TL. 9 MM.
 - VÝŠKY A POLOHY PŘÍPOJENÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPŘESNĚNÝ NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU ZARÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU.
 - INVESTOREM
 - ODSAVAC PPR NAPRÁVIT NEREZOVOU FLEXI HADICI NA TMĚLENÉ SPIRO POTRUBÍ VEDENÉ NAD SÍDK.
 - VENTILÁTORY BUDOU NÁPOJENY DO STÁLALCÍCH KOMINOVÝCH PRUDUCHŮ. KOMINOVÉ PRUDUCHY MUSÍ BÝT VYULOŽKOVANY SPIRO POTRUBÍM AŽ NAD STŘEŠNÍ ROVINU.

NEREZOVÝ ODSAVAC PPR šířka 80 cm

- 3 rychlostí výkonu, max výkon 380 mšh (max. hlukost při 3h rychlosti - 60 dB)
- 2x LED osvětlení
- WC, kovových třídu
- zpeřná hadica
- možnost reaktulace
- kromi odlati 150 mm, připojen 230V

NEBÝ V PROVEDENÍ SONBY POULAH VEDENÍ V PODLAŽE JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚNO PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ

- Ⓜ VENTILÁTOR 230V Ø 100 MM. - BUDE PROVEDEN PRŮŘAZ DO STÁLALCÍHO KOMINU. KOMIN BUDE VYULOŽKOVAN SPIRO POTRUBÍM Z PZ PLECHU. VENTILÁTOR S KULÍKOVÝMI LOŽISKY, ZVĚTNOU KLAPKOU, NASTAVITELNÝM DOBEHEM (2-30min.), Max. HLUKOST 32 dB
- Ⓜ VENTILÁTOR 230V Ø 100 MM. - BUDE PROVEDEN PRŮŘAZ DO STÁLALCÍHO KOMINU. KOMIN BUDE VYULOŽKOVAN SPIRO POTRUBÍM Z PZ PLECHU. VENTILÁTOR S KULÍKOVÝMI LOŽISKY, ZVĚTNOU KLAPKOU, NASTAVITELNÝ DOBEHEM (2-30min.), A ČIDLEM NA VLHKOST. Max. HLUKOST 32 dB
- Ⓜ NEREZOVÝ ODSAVAC PPR

ROZVODY VODY, KANALIZACE A TOPENÍ BUDOU VEDENY V DRÁŽCE VE ZDI !!!

LEGENDA POTRUBÍ

MATERIÁL ROZVODŮ PŘÍVODNÍ TOPNÉ VODY: Cu18x1, Cu15x1

MATERIÁL ROZVODŮ VRÁTKOVÉ VODY: Cu18x1, Cu15x1

PK+TV

ELEKTROKOTEL 24,0 kW

neplnomochný zásobník TV - objemu 120 l

TYP VK11-700/800

TYP VK11-600/800

HM-HT

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM

ODSTIN BILÁ, TYP - VÝŠKA / DEKA

S INTEGROVANÝM THERMOSTATICKÝM VENTILEM

- připojení k systému H - stacionárním

- termoplastická hadice

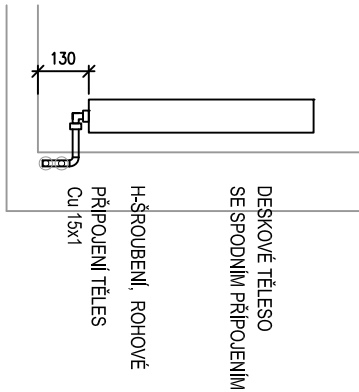
KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ TRUBKOVÝM OTOPNÝM TĚLESEM SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM

ODSTIN BILÁ, TYP - ŠÍŘKA / VÝŠKA

- připojení na teplovodní systém s výtokovou armaturou

- elektrické topné těleso 900 W připojit do sítě ze zásuvky 230 V přes regulátor teploty

DETAIL PŘÍPOJENÍ OT



TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDEČÍ DOKUMENTACE !				
PROJEKTANT DESI DOKUMENTACE			MÍSTO STAVBY	
			Francouzská 28/20, Brno-Zábřehovice p.č. 217, k.ú. Zábřehovice	
AKCE	FRANCOUZSKÁ 20 - stavební úpravy bytové jednotky č. 13		STATISTIK	
			Statutární město Brno, městská část Brno-Střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr MACHYNKA	DATUM		
		05/2016		
VÝKONOVATEL	Ing. Petr MACHYNKA	MĚŘÍTKO		
		1:100		
Schéma umístění radiátorů a vzduchotechniky			RAVZE	
			00	

D.1.12