

Legenda:



VK 21/600x800

Deskové otopné těleso Radik VK, pravé připojení
typ 21, výška 600 mm, délka 800 mm

Deskové otopné těleso Radik VK, pravé připojení
typ 21, výška 600 mm, délka 800 mm

VKL 21/600x800 Deskové otopné těleso Radik VK, levé připojení

Deskové otopné těleso Radik VK, levé připojení
typ 21, výška 600 mm, délka 800 mm

Nastavení ventilu s AFC technologií

Nastavení ventilu s AFC technologií

22x1,0 Dimenze potrubí z mědi

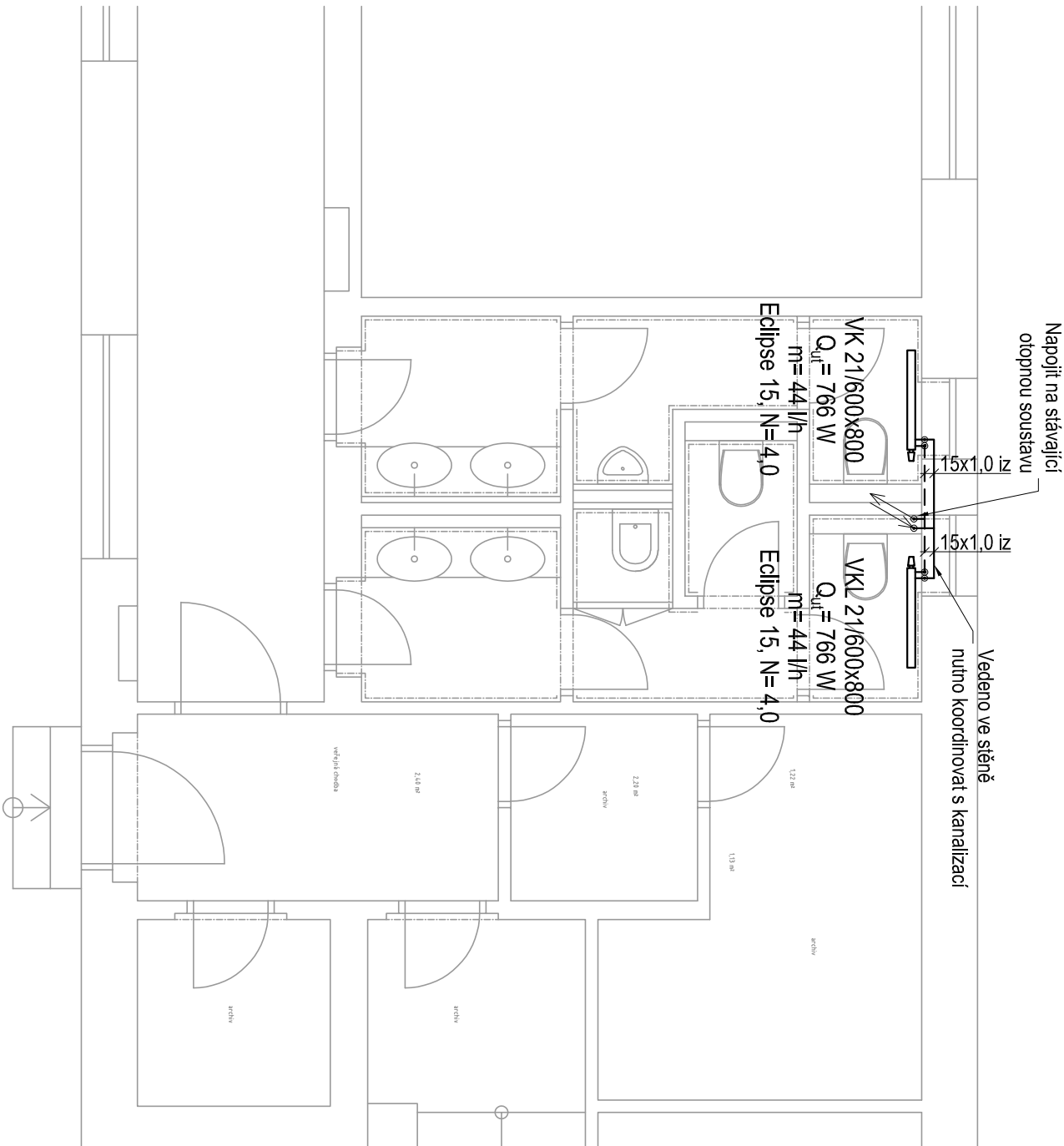
Dimenze potrubí z mědi

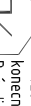
Tabuiky:

MIN. TLouŠTKA TEPELNÉ IzOLACE	
15x1,0	20 mm
18x1,0	20 mm
22x1,0	20 mm
28x1,5	30 mm
35x1,5	30 mm
42x1,5	40 mm
54x1,5	40 mm

Poznámka:

- Potrubí k OT bude provedeno z mědi a izolováno až do místa napojení
- Otopná tělesa budou připojena ze stěny pomocí rohových armatur
- Druhé regulační šroubení (na zpětném potrubí) OT plně otevřeno
- Veškeré rozvody budou provedeny tak, aby byly řádně odzdušnitelné a vypustitelné
- Montáž potrubí bude provedena v souladu s předpisy výrobce
- Výšková a prostorová koordinace všech rozvodů byla provedena v návaznosti na ostatní profese
- Proveďte namontované řešení bude zkontrolována přímo na stavbě před zahájením prací a před objednáním materiálu
- Zhotovitel zodpovídá za dodávku funkčního celku



D.1.4.3. AUTOR PROJEKTU ZODP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU VYPRACOVÁU Ing.archt. JOSEF KONEČNÝ Ing. ZDENEK MAUR Ing. DANIEL KRÍŽ		 JOSEF KONECNY ARCHITECTS + 420 721 024 932 konecny@archt.cz Brazdímka 1532 Brandsý n.l., 250 01	
KRAJ: Středočeský	OKRES: Praha-východ		OBEC: Brandsý n.l.-St.Bol.
INVESTOR: Odstátní muzeum Praha-východ, příspěvková organizace, Masarykovo náměstí 97, 250 01, Brandsý n.l., St.Bol.			
AKCE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
REVITALIZACE TOALET 1NP A 2.NP		Masarykovo náměstí 97, 250 01, Brandsý n.l., St.Bol.	
OBSAH :	VÝT	Č. VÝKR. 02 PARÉ Č.	
Půdorys 1.NP			