



POZNÁMKA

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY JE Z MĚDI POLOTVRDÉ/TVRDÉ
- SPOJOVACÍ POTRUBÍ OTOPNÝCH TĚLES JE VEDENO VE STĚNĚ NAD SOKLEM A JE PŘIPOJENO ZE ZADU ZE SPODU DO OTOPNÝCH TĚLES
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO IZOLACÍ
- VEŠKERÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OTOPNÝCH TĚLES CU 15x1, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VK (8 STUPŇOVÁ REGULACE VENTILU) BUDOU PŘIPOJENA REGULAČNÍ ROHOVOU H-ARMATUROU UMOŽŇUJÍCÍ UZAVŘENÍ A VYPUŠTĚNÍ TĚLESA
- TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘIPOJENA RADIÁTOROVÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S PŘEDNASTAVENÍM PRO OTOPNÁ TĚLESA S DVOUTRUBKOVÝM PŘIPOJENÍM UMOŽŇUJÍCÍ UZAVŘENÍ A VYPUŠTĚNÍ TĚLESA. VEŠKERÉ ARMATURY BUDOU DN 15
- VŠECHNA TĚLESA OSAZENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- KOUPEL. ŽEBŘÍK S ELEKTRICKOU PATRONOU (VLOŽKOU) PRO PŘITÁPĚNÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- CU 15x1, PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY, VEDENO VE ZDI
- CU 15x1, VRATNÉ POTRUBÍ VRATNÉ VODY, VEDENO VE ZDI
- CU 18x1, PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY, VEDENO VE ZDI
- CU 18x1, VRATNÉ POTRUBÍ VRATNÉ VODY, VEDENO VE ZDI
- ➡ PŘÍVODNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
- ↺ VRATNÉ STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PL(M2)
4.013.01	CHODBA	11,6
4.013.02	KUCHYN	6,06
4.013.03	KOUPELNA	3,74
4.013.04	LOŽNICE	22,6
4.013.05	OBÝV. POKOJ	27,0
4.013.06	SPIŽ	1,0
CELKOVÁ PLOCHA		73,0



Zodp. projektant	Ing. Jiří Šoltés, tel. 736 105 226, e-mail: jiri.soltes@qualitygroup.cz	
Vypracoval	Bc. Kristina Pavičková	
Investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed	
Místo stavby	Hybešova 6, byt č. 13	
Název stavby		Prováděcí PD
Oprava bytu Hybešova 6, byt č. 13		P-20-002-000
		10/2020
Název výkresu	Půdorys - vytápění	1:50 D.1.4.2.2