

LEGENDA POTRUBÍ:

- TOPNÁ VODA – NOVÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 75°C
- TOPNÁ VODA – NOVÉ POTRUBÍ ZPĚTNÉ 60°C
- TOPNÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 75°C
- TOPNÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ZPĚTNÉ 60°C


OTOPNÁ PLOCHA:

- OTOPNOU PLOCHU V POKOJÍCH TVOŘÍ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK VK S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM A VENTILOVOU VLOŽKOU, OPATŘENOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ S OCHRANOU PROTI ZOIZENÍ. NAPOJENÍ TĚLES JE NAVRŽENO ZE STRANY ZDI POMOCÍ ROHOVÉHO UZAVÍRACÍHO H–ŠROUBENÍ A SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ PRO POTRUBÍ Z MĚDI.
- DOPLŇKOVOU OTOPNOU PLOCHU V MÍSTNOSTI KOUPELNA TVOŘÍ SPECIÁLNÍ TRUBKOVÁ TĚLESA LINEAR CLASSIC M SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM. PŘÍPOJENÍ TĚLES BUDE PROVEDENO ZE STRANY ZDI NA PŘÍVODU PŘES ROHOVÝ VENTIL A ŠROUBENÍ . OTOPNÉ TĚLESO BUDE OPATŘENO TERMOSTATICKOU HLAVICÍ NA PŘÍVODU.

21–060070–60 – TYP PROVEDENÍ (21) – VÝŠKA V cm (060) DÉLKA V cm (70) – OZNAČENÍ MODELU (60)
KLC 1820.750 – TYP (KLC) VÝŠKA V mm (1820) . ŠÍŘKA V mm (750)

TRUBNÍ ROZVOD:

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY V OBJEKTU BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Z MĚDI SPOJOVANÉ PÁJENÍM.
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ V NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORECH BUDE IZOLOVÁNO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JIŘÍ VIK		<div> Tepelná technika Hradec Králové Kubelkova 467, 500 03 Hradec Králové Tel./fax: 495 407 311–2 jiri.vik@svok.cz ICO 11016019 obch. rejstřík Krajský soud HK oddíl A, vložka 348</div>	
VYPRACOVAL: JIŘÍ VIK			
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
AKCE: ZLEPŠENÍ PRAKTICKÉ PŘÍPRAVENOSTI TECHNICKÝCH OBORŮ SPŠ HRONOV, VRCHLICKÉHO 538 NA p.č. 148 DOKUMENTACE PRO REALIZACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V OBJEKTU UMÍSTĚNÍ: HRONOV		STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	10/2016
		Č. ZAKÁZKY:	09/2016
		MĚŘÍTKO:	1:100
ČÁST: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:	
VÝKRES: PŮDORYS	2		