


- LEGENDA POTRUBÍ:
- AREÁLOVÝ TEPLOVOD – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 80°C – STÁVAJÍCÍ
  - AREÁLOVÝ TEPLOVOD – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 60°C – STÁVAJÍCÍ
  - AREÁLOVÝ TEPLOVOD – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 80°C – NAVRŽENÉ
  - AREÁLOVÝ TEPLOVOD – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 60°C – NAVRŽENÉ
  - TOPNÁ VODA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 80°C
  - TOPNÁ VODA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 60°C

POZNÁMKA:

- PŘÍVOD TEPLA PRO ŘEŠENÝ OBJEKT BUDE VEDEN Z OBJEKTU, KTERÝ SE NACHÁZÍ V BLÍZKOSTI. JEDNÁ SE OBJEKT SE STÁVAJÍCÍM ZDROJEM TEPLA, KDE JE PŘÍPRAVEN VÝVOD, NA KTERÝ JE POTŘEBA SE NÁPOJIT.
- ZE STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO PŘIPOJENÍ NA PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ.
- NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.
- NA STÁVAJÍCÍ KANÁL BUDE NÁPOJEN NAVRŽENÝ KANÁL NEPRŮLEZNÝ, KVŮLI MOŽNOSTI DILATACE POTRUBÍ. DÁLE UŽ BUDE VEDENO POTRUBÍ K NAVRŽENÉMU OBJEKTU V ZEMI.
- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ.
- POTRUBÍ VEDENÉ V ZEMI A V NAVRŽENÉM KANÁLU MEZI ŘEŠENÝM OBJEKTEM A STÁVAJÍCÍM KANÁLEM, BUDE PROVEDENO PŘEDIZOLOVANÝM OCELOVÝM DVOUTRUBNÍM POTRUBÍM VEDENÝM V ODDĚLENÉ IZOLACI. JEDNOTLIVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TVRDOU POLYURETANOVOU PĚNOU, KTERÁ BUDE ZAKRYTA PLÁŠŤOVOU TRUBKOU Z PE-HD.

KK – KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JIŘÍ VÍK			
VYPRACOVAL: MARTIN SUCHOMEL		Tel./fax: 495 407 311-2	
INVESTOR: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, BRNO		ID: 11016019	
AKCE: KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA NA PARCELE Č. PARC. 1297/2 A 844/2		STUPĚN: DSP + DPS	
UMÍSTĚNÍ: OLOMUČANY		DATUM: 10/2015	
ČÁST: D.1.4.a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		Č. ZAKÁZKY: -	
VÝKRES: SITUACE		MĚŘÍTKO: 1:50	
		Č. VÝKRESU: Č. PARÉ:	
		D.1.4.a.2	